

الإدارة العامة للتعوير والشئون الثقافية

# مجمُوعة المصَطلحات العلميّة والفنيّة المصَطلحات العلميّة والفنيّة والمدّة مَع التي أقدرها المجَدِّمَع

المجلد السابع والعشرون

سنة ۱۹۸۸

المتسامة الهوكالعالية المالة 18-۸ - ۱۹۸۸ م



الإدارة العامة للتحرير والشئون الثقافية

# مجموعة المقبطلة العالمية والفية التي أف رها المجمع

المجـــلد السابع والعشرون

سنة ۱۹۸۸

المتامع المتاليات المائية المدال معادم معادم

# مصطلحات في الجيولوجيا

ا الأليني Aalenian

اسم يطلق على الفترة الاستراتجرافية التي تشمل العصر الجوراوي الأوسط في أوربا •

عوامل لا حيوية abiotic factors
 مجموعة الخواص الفيزيقية والكيميائية التي
 تسود الوسط وتحدد نوعه ٠

۳ ـ ( سفلی ـ شرجی ) مجانب للقم ـ موخری موخری

وصف لناحية من الحيوان التي تقابل الناحية الفمية .

absarokite ۽ آبساروکيت

نوع من صخر البازلت السماقى تحتـوى كتلته الأساسية على نسـبة قليلة من معـدن الأرثوكلاز •

٥ ـ العمر المطلق عدد السنين ع العمر الحيولوجي مقدراً بعدد السنين ع ويعين باستخدام المواد ذات النشاط الإشعاعي •

۳ ـ الزمن المطلق absolute time الزمن الحيولوجي محسوبا بالسنوات ٠

abysmal = abyssal با مساق

وصف لما ينتمى لبيئة بحرية أعمق من أربعة آلاف متر ، حيث تترسب الرزعــة الحمراء والصلصال الأحمر

.(redclay) (red ooze)

abyss ماوية A

اسم لمنطقة من قاع البحر يصل عمقها إلى ما يزيد على أربعة آلاف متر •

ه \_ قــرارات هـاوية على abyssal deposits رواس الأعماق السحقة ٠

مدخر حمضی ۱۰ مسخر مضی منابی آکسید صخر ناری تزید نسبة اانی آکسید

صحر ناری تزید سبه ابی اسید السلیکون فیه علی ۹۲٪ مثل « الجرانیت »۰

۱۱ ـ أكتنوليت actinolite

معدن متحول يوجد في الأسستوس ويتركب من الحديد والمغنسيوم صيغته الكيميائية :  $\gamma(1)^{1}(M_{3},M_{2}) + (M_{3},M_{2}) + (M_{3},M_{2}) + (M_{3},M_{2}) + (M_{3},M_{2},M_{2})$  Ca<sub>2</sub> (Mg Fe)<sub>2</sub> (O H)<sub>2</sub> (Si<sub>4</sub> O<sub>11</sub>)<sub>2</sub>

adamellite أدامليت المايت

نوع من الجرانيت يحتوى على نسب مساوية من معدنى البلاجيوكلاز الكلسيتى (عادة الاوليجوكلاز ) والفلسبار البوتاسي

aegirine = egirine ایجـــیرین – ۱۳

معدن من مجمسوعة البيروكسين يوجد في الصخور النارية الغنية بالصودا • صيغته الكيميائية : ( صحسمأ له )( NaFe Ci<sub>2</sub> O<sub>0</sub> )

١٤ - قرارات وبحسة

aeolian deposits = eolian deposits

الرياح ، مثل الكثبان الرمليــة .

١٥ - نيـزك جـوى

aerolite = erolite

.. نوع من الشهب هبط على سلطح الأرض تغلب السليكات في تركيبه ٠

affluent is - 17

مجری فرعی یصب ماءه فی مجری کبیر ٠

aftershock الرادفة

زلزلة تتبع الزلزال الرثيسى ، وتنشــــأ مالقرب من مركــزه وقد تتكرر عــــدة أيام أو شهور •

aglutinated test ملموم ملموم وصف لصدفة ، جمع الكائن جدارها من مواد متباينة مثل حبات الرمل ، والميكا وشويكات الاسفنجيات وتثبتت بمادة الجير

أو السليكا .

agmatite تراجماتيت ۱۹

نوع من البيجماتيت تأخذ فيه المعـــادن الدخيلة شكل عروق متشابكة في داخـــل الصخر العائل ( انظر : مجماتيت ) •

A - horizon 1 - 4.

نطاق التربة تحت السطح مباشرة ، ومنه تنتقل المواد الدقيقة قليلة الذوبان إلى أسفل بفهل الماء الراشح وغالبا ما تكون رماديسة اللون أو سوداء لوجود المادة العضوية .

Albertian رتى ۲۱ – الألبرتي

الاسم الحديث الذي يطلق على الفترة الاستراتجرافية التي تشمل الجزء الأوسط من العصر الكمبرى لأمريكا الشمالية ، وكان يطلق عليه قديما الأكادي .

albertite جا أليسرتيت YY

نوع من الهدروكربونات الصلبة \*

albitite تاليتيت ۲۲

نوع من صخر السيانيت المكون كليا من فلسباد الصــودا •

almandite کا \_ ۲۲

مثلجة ألية = مثلجة جبلية \_ ۲٥ alpine glacier = mountain glacier

مثلجة تشغل منخفضا في منطقة جبليـه أو تكون في أعلاها •

alstonite کا الستونیت

معدن من كربونات الكلسيوم والباريوم بلوراته من النظام المعينى صيغته الكيميائية : كابا (ك أي) ، ( Ca Ba ( co<sub>3</sub> )<sub>2</sub> )

عmphibole group حجموعة الأمفيول سليكات الحديد والمنجنيز المتميزة بسلاسل مزدوجة من رباعيات السليكا والأكسيجبن ومن أمثلتها الهورنبلند ٠

amphibolite الأمفيبوليت ٢٨

صخر رقائقى ينتج من صخور السيما خلال عمليات التحول الإقليمي ويتكون أساسا من الهورنبلد والبلاجيوكلاز فلسباد •

amphibolite facies سحنة الأمفيوليت ۲۹

المظهر العام لمجموعة من المعادن تنشأ من عمليات التحول الإقليمي تحت تأثير الضغوط المتوسطة والعالية وفيما بين درجة حرارة تقع بين ٤٥٠ م ٢٠٠٠ م ٠

• ٣٠ ــ تشابك (مجارى المياه) تفرع مجرى ماء ثم التقاء فروعه بغير انتظام مديا أشكالا شبكية •

anatase أتاتاز ۳۱

أحد معادن التيتانيوم يوجد في حالات مختلفة منها وجوده بين أسطح التطبق أو على هيئة عروق بصخور الشيست والنايس صيغته الكيميائية : (تى أي) ( Ti O<sub>2</sub>).

عnatexite من مرة تأثرا بالانصهار.

andalusite تندلسيت ۳۳

andesite ۽ أنديزيت ع

صخر نارى دقيق الحييات يتكون من حوالى ٧٥٪ بلاجيـوكلازفلسبار والباقى •ن سلكات الحديد والمغسيوم •

حط الأنديزيت حط الأنديزيت خط بطول الحيد الممتد على قاع المحيط الهادى يفصل الصخور البازلتية على جانب والصخور الأنديزيتية على الحانب الآخر •

anhedral Y - WY

وصف للحالة البلورية لمعدن لا تظهر له أوجه بلورية •

Anisian الأنسى Anisian

اسم استراتجرافی زمنی بطلق علی التریاس الأوسط بروسیا بشرق أوربا •

ankaramite آنقرمیت ۳۹

نوع من البازلت الأوليفيني الغنى بمعـدن الأوجيت ٠

ankerite أنكريت ع

معدن يتكون من كربونات الكلسيوم والمغنسيوم والحديد يتبلور بالنظام السدامى رمزه الكيميائى : (كا مغ ح ك أس) ( Ca Mg Fe Co<sub>2</sub> )

anorthoclase أنورثوكلاز

فلسبار الصوديوم والبوتاسيوم الذي تكون في حرارة مرتفعة •

anorthosite انورثوذیت

صخر ناری جوفی غلیظ الحبیبات بحتوی علی أکثر من ۹۰٪ من فلسبار البلاجیوکلاز ۰

عبرى ملتزم معرى ملتزم معرى ملتزم معرى مائى حافظ على مساره الأصلى غير متأثرا بالرغم من ارتفاع الأرض التي يشساب فيهسا ٠

اسم استراتيجرافي زمني يطلق على الجزء العلوى لعصر البلايستوسين الأسفل بالجنرد البريطانية •

مع ـ أنتيجوريت antigorite

أحد معادن السربنتين وهو ذو خاصيية

Aphebian کا الأفيسبي

اسم أطلق على أحد حركات بناء الجبال خلال حقب ما قبل الكامبرى في كندا •

appinite بنیت ۽ اُبنیت ع

اسم يطلق على مجموعة من الصخور النارية الغليظة الحبيبات تشبه فى صفاتها صــــخور السيانيت والمونازيت والديوريت وهي غنية بمعادن الحديد والمغنسيوم مثل الهورنباند والبيوتيت وأحيانا البيروكسين •

Aptian کے الأبتی کہ

اسم استراتيجرافى زمنى يطلق على الجزء العلموى من الكريتاوى الأسمفل بالجرر البريطانية ٠

Aquitanian الأكويتاني

اسم استراتيجرافي زمني يطلق على القطاع الممتد من الأوليجوسين حتى قاع الميوسيين في أوربا •

arroyo

. 07

٥٦ ـ أخدود جاف

مجرى مائى فى المناطق ذات المناخ شبه الجاف ، قاعه منبسط وجوانبه عمودية ينساب فيه الماء بصورة متقطعة .

arsenopyrite مرسينو بيريت م

معدن زرنیخی یوجد فی العروق الحراریة المائیة ترکیبه الکیمیائی : (ح ز کب) ( Fe As S ) .

Artinskian الأرتنسكي Artinskian

اسم استراتیجرافی زمنی یطسلق علی عصر البرمی فی روسیا وشرق أوربا •

Ashgillian الأشيحيلي ٥٩

اسم استراتيجرافي زمني يطلق على الأوردفس الأعلى في أوربا •

Astian کا الأستى

اسم استراتیجرافی زمنی یطلق علی الجوراوی الأعلی فی أوروبا •

عير متماثلة عير متماثلة عير متماثلة عير متماثلة ثنية لمجموعة طبقات يميل أحد جناحيها أكثر من الآخسر ٠

atacamite تاكامت عبر - أتاكامت

أحد خامات النحاس فى نطاقات التأكسد تركيبه الكيميائى : نح كل ٣ نح ( أ يد ) ، ٢ Cu Cl<sub>2</sub> 3Cu ( o H )<sub>2</sub> aragonite أراجيونيت

معدن من كربونات الكلسيوم معينى التبلور يوجد فى الصخور الرسوبية تركيبه الكيميائى: (كا ك أير) ( Ca Co<sub>a</sub> ).

Arenigian الأرينيجي

اسمم اسمتراتيجرافي زمنى يطلق على الأردوفسي الأسفل في أوربا .

arete أريت ٢٥ -

مرتفع مستطيل في الأرض مسنن الشكل نتيجة فعل المثالج على جانبيه ٠

Argovian الأرجوفي

اسم استراتيجرافي زمني يطسلق على النجوراوي الأسفل في أوربا •

Arikareean کے الأریکاری

اسم استراتیجرافی زمنی یطسلق علی القطاع اللمتد من أعلی الأولیجوسین حتی قاع المیوسین بشمال أمریکا الشمالیة ویناظر الاکویتانی فی أوربا ۰

armoured clay balls مصفحة

كتل كروية طينية الأصل يتراوح قطرها بين بضعة سنتيمتراتوبضعة عشرات السنتيمترات سسطحها مغطى بالرمال والحصى ، تنقلل لمسافات طويلة دون تكسير ويدل وجودها في الرسوبيات على بعدها عن الشاطىء •

۱۳ ـ العناصر الجوية على العناصر مصطلح في الجيوكيمياء يطلق على العناصير التي تتركز في الغلاف الجوى •

Atokan الأتوكاني 45

اسم استراتيجرافي زمني يطلق على العصر الكربوني الأسفل في الولايات المتحدة الأمريكية •

augitite أوجيتيت

نوع من الباذلت يتكون من بلورات بارزة من الأوجيتيت وأحيانا البيوتيت والهورنبلند في وسط زجاجي يكون عادة غنيا بالصودا •

۹۳ ـ نطاق صخری ( أريـول ) aureole نطاق من الصخور تأثر بفعل التحــول الحراری من تدخل ناری ۰

Autunian الأوتوني Autunian

اسم استراتيجرافي زمتي يطلق على العصر الرمي الأسفل في أوربا .

axial plane مستوی محبوری

مستوى يمر بمحور طية صخرية ويقسمها إلى قسمين متناظرين تقريبا ٠

عدد ( لازورد ) azurite

أحد معادن النحاس أزرق اللون تركيب الكيميائى : ٢ نح ك أي نح ( أ يد ). الكيميائى : ٢ نح ك أي نح ( أ يد ).

المحضح خلفى الشعاب ، تفصل منطقة ضحلة خلف حائط الشعاب ، تفصل كتلة الشعاب عن اليابس وبها تجمعات شعابية صعيرة .

back swamp حلفی - ۷۱

منطقة مستنفعات قليلة الانتخفاض على بعد قليل من السهل الفيضى وغالبا ما تكون محصورة بجسور طبعة .

backset beds لستقبل - ۲۲

طبقات ماثلة من الرمال توجد على سطح مرة الكنيب المقابل للرياح ، وغالبا ما تكون تلك الطبقات الجزء الأكبر من حجم الكنيب وبخاصة إذا ماوجدت بعض النباتات التي تمنع حركة الرمال إلى جهة المنصرف (الهبوط).

Bajocian کا البجوسی ۲۳

Bala YŁ

اسم استراتيجرافي زمني يطلسق على العصر الأردوفيس بالجزو البريطانية •

banakite

۷۷ ۔۔ باناکیت

نوع من التراكيبازلت المشبع أو فوق المشبع، وكثيرا ما يطلق عليـه خطــأ اســم تراكيــا نديزيت •

banket ۲۸ – بانیکت

اسم يطلق على مصيص يتكون أساسا من حبيبات المرو مع البريت ويوجد في صخور ما قبل الكامبرى بجنوب افريقيا وغانا حيث يكون خاما للذهب ٠

لاح باركيفسيت الأمفيبول يتبلور في أحد معادن مجموعة الأمفيبول يتبلور في نظام أحادى المسل ٠

۸۰ - البريمي البريمي المستراتيجرافي زمني يطلق على أوسط الكريتاوي الأسفل في أوربا ٠

الم البرتوني البرتوني البرتوني البرتوني يطلق على السم استراتيجرافي زمني يطلق على أعلى الأيوسين العلوي في أوربا •

basanite بازانیت بازانیت بازانیت بازانیت فلسبار او آشباه الفلسباد ۰

مركب القاعدة مركب القاعدة معخور نارية ومتحولة توجد تبحت أقدم الصخور الرسوبية المعروفة العمر في منطقة ما ، وغالبا ما يتبع عصر ما قبل الكمبرى •

basin facies مسحنة حوضية ٨٤

الرسوبيات المـوجـودة بقـاع الحـوض الترسـيبي وما تحويه من حفريـات .

Bathonian Lipite Ao

اسم استراتيجرافي زمني يطلق على جزء من الجوراوي الأوسط في الجزر البريطانية •

Baventian البافنتي ۸۲

اسم استراتيجرافي زمني يطلق على أعلى البليستوسين الأسمال في الجررة البريطانية •

bay barrier - AV

شاطىء رملى فى مقدمة خليج يفصله عن الكتلة المائية الرئيسية •

bed load ممولة القياع AA

المادة التي تتحرك على قاع المجرى المائي، أو تلك التي تقدحرج على السطح بفعل الرياح •

Bedaulian البيدولي AA

اسم استراتيجرافي زمني يطلق على أسفل الابني في أوربا •

beekite تیکیت عرب \_ ٩٠

نوع من معادن الكالسيدوني يحل عادة محل الحفريات الكلسية في الصيخر . beheaded stream مجرى مقطوع

قطاع من مجرى مائمى قريب من المصب طغى عليه مجرى آخر وسلبه جزءه العلوى •

٩٢ - حزام رطوبة التربة

belt of soil moisture

الحزام الذي توجد فيه الرطوبة الأرضية وتعيش عليها النباتات وتستحب إلى السطح بالتبخر •

۱۹۳ م شرفة بحرية على الم

حاجز رملى قليل الارتفاع تكون على الساحل فى مواجهة البحر بفعل الأمواج المصاحبـة للمواصـف •

B - horizon ب الستوى - ب

نطاق التربة الذي يوجد تحت المستوى (أ) ويتراكم فيه بعض المواد التي نقلت من ذلك المستوى إلى أسفل •

۹۵ \_ صخر کیمیائی حیسوی

biochemical rock

دواسب متماسكة تتكون من العمليات الحيوية لمجموعة من الكاثنات مثل الشعاب المرجانية والطحلبية .

۱۹۹ - فتسات حيسوى مرونة من فتسات هياكل الأحياء ٠

biocoenoses منية عداعة بسنة

مجموعة الأحياء التي تعيش في منطقية بيئية واحدة ٠

biostrome مطيقة علي علي منطبقة

تراكم متطبق من طدة جيرية من أصل عضوى ٠.

biotic factors عوامل حيوية ٩٩

الآثار التي تنشأ عن الكائنات التي تعيش في البيئة وتؤثر على صفاتها العضوية وغمير العضوية ٠

blanket sand ماری دااری

طبقة رقيقة من الحجر الرملي تمتد أفقيا .

ا • الموجمة النافذة body wave

موجة زلزالية تنتقل في جوف الوســط السخرى وتخترقـه •

bone breceia بریشت عظم

كتلة كبيرة لا طباقية مكونة من عظام او فتات لعظام ملتحمة •

۱۰۳ یے بسورولانیت القلوی ۰ نوع من صنخر السیانیت القلوی ۰

bort بورت ۱۰٤

كتلة حبيبة من الماس تستخدم في الصناعة للقطع أو الطحن .

۱۰۵ سے جلمور قطاری boulder train

صحور ضالة تصاحب المثلجية جاءت من مصدر واحد وتنتظم على هيئة مروحية قمنها قريبة من المصدر وتتسمع في انجاء حركة المثلجة .

braided stream محری متشابك المحری

نهر عديد الأفرع يفصسل بينها جسزر أو حواجز رملية •

hronztite برونزیتیت

صخر فوق قاعسدی یتکون أساسه من برونزیت بیروکسینی بلوراته معینیة الشکل •

brookite بروکت

أحد معادن التيتانيوم يتكون في شستوق الشيست والنيس والمتأثرة بالمحاليل الحرارية المائية وتركيبه الكيميائي: (تي أر ير Tio<sub>2</sub>).

۱۰۹ ـ طين أسمر brown clay

رواسب دقيقة الحبيبات تميز بعض القيعان المحمطية العمقة وخاصة في المحمط الهادي •

۱۱۰ ـ بروسیت مادد

معدن مغنسيومي يوجسد في السدولوميت والحجر الجيري المتحول بالتمساس تركيب. الكيمباني : مغ ( أ يد )، ه( OH ) Mg .

Bruxellian البروكسيلي Bruxellian

اسم استراتيجرافي زمني يطلق على الثلاثي الأسفل في أوربا •

Bunter | Living 117

اسم استراتيجرافي زمني يطلق على الترياس الأسفل في أوربا •

Burdigalian البردجالي - ١١٣

اسم استراتیجرانی زمنی بطلق عملی انیوسین الأسفل فی أوربا .

أحـــد معادن البيروكســين تكون بإحـــلال معــدنى مائى وتركيبــه الكيميسائى :

(Mn Ca (SiO<sub>a</sub>)<sub>3</sub> ( س أ س أ س أ س ) ( من كا ( س أ س أ س )

bysmalith (plug) مداد - ۱۱۵ - سداد - کتلة صحفرية تمالاً تصبة البركان الخامد .

bytownite prejum - \\\

معدن من فصيلة فلسبار البلاجيوكلاز نسبة للاسم القديم لأوتادا في كندا .

cainozoic الكاينوزوى ۱۱۷

۱۱۸ \_ الكـالسرى Calabrian

اسم استراتيجرافي زمني يطلق على البلستوسين الأسفل في أوربا •

calamine کالامین ۱۱۹

اسم بطل استخدامه مرادف لاسم معدن الاسميثونيت تركيه الكيميائي :

. ( Zn Go<sub>s</sub> ) (خِلاً اللهِ

دعاد کلس ۱۲۰ مقطع صدری یعنی أنه یحمل

الكلسيوم أو يحتوى عليه في تركيب ٠

calc - alkali كلسقلوى - ١٣١

وصف للصخر النارى القلوى الذى يغلب في تركيبه الفلسبار الكلس •

calcarenite کالکرینیت ۱۲۲

حجر جیری فتاتی یتراوح قطر حبیاته من الله من الله من الله من الله ۲ ملیمتر ۰

calcic feldspar فلسسيار كلسبي ١٢٣ معدن الأنورثيت ويتكون من سليكات الألومنيوم الكلسية ٠

مایمتر ۰ کلسیلوتیت ۱۲۶ کلسیلوتیت ۱۲۶ من ایران من ایران من ایران من ایران من ایران من ایران مایمتر ۰ مایمتر ۰ مایمتر ۰ مایمتر ۰ مایمتر ۰ مایمتر ۱۳۰۰ مایمتر ۰ مایمتر ۱۳۰۰ مایم

دعاد کلسیرودیت ۱۲۵ حجر جیری فتاتی قطر حبیباته آکبر من ۲ ملیمتر ۰

calcrete · کلکریت ۱۲۱ میرون

حيى سطيحي متماسك بمادة لاسقة كلسية.

(laledonian . الكلدوني ١٢٧ – الكلدوني

أحدى حركات بناء الجبال استمرت في مناطق شمال غرب أوربا من الأوردوفيس الأوسط حتى الديفوني ٠

Callovian الكلوفي ١٢٨

اسم استراتيجرافي زمني يطلق على اسمل الجوراوي الأعلى بغرب أوربا .

calving glacial حليدى - ١٢٩

عملية تكسر المثلجات إلى كتل كبيرة عند انتقائها بسطح الماء مكونة الجبال الثلجية في البحاد القطبية ٠

Campanian الكمباني ١٣٠

اسم استراتیجرافی زمنی یطلق علی جزء من العصر الکریتاری العلوی بأوربا •

Canadian : ۱۳۱ – الكندى

اسم استراتيجرافي زمني يطلق على الأردوفيس الأسفل بشمال أمريكا .

واد سحیق جوانبه رأسیة تقریبا ، وق. حفره نهسن •

capillary fringe مسداب شسعری حزام فوق نطاق النشبع يرتفع إليه المـــاء الأرضى من خلال ممرات ضيقة بفعل الخاصية الكيميائي: (قاب Sn O

> ١٣٤ ل الكرادوسي Caradocian اسم استراتيجرافي زمني أطلق على الأوردفيس العلوى بغرب أوربا •

۱۳۵ ـ کرينه تيادو carbonado بورت أسود كثافته منيخفضة ٠

carbonate mineral معدن کربونات معدن يتكون من اتحاد أيون الكربونات السالب مع أيون موجب ، ومن أمثلته معدن الكالسيت كالأل "Ca Co. الكالسيت

۱۲۷ \_ کربسون ۱۶ carbon 14 انظير مشع لكربون عمس النصف له • ٥٧٧ سنة ، ويستخدم لتأريخ الأحسداث الماضية منذ ٠٠٠٠٠ سينة تقريبا ٠

۱۳۸ \_ نسسة الكريون carbon ratio النسسة الشوية لكتلة الكربون في عيسة ما إلى هذه الكتلة مضاف إليها المواد الطيارة.

cardinal angle ١٣٩ ـ زاوية صدفسة الزاوية المحصورة بين خط المفصل ومنحني الحافة الأمامية أو الحلفية لصدفة. ﴿ .

۱٤٠ ـ كاســيتريت . . cassiterite

معدن من ثاني أكسيد القصدين رمزه

وكثافته النوعية ٧ ، يستخلص منه القصدير •

١٤١ – كرتيسل camelian أحد معادن السليكا لونه أحمس أو بني يسبه العقبق ٠

١٤٢ ــ الكوني Karnian (Carnian)

اسم استراتيجرافي زمني يطلق على الطبقات السفلي من الترياس العلموى بشرق أوربا وآسنا ٠

۱٤٣ \_ كرستون carstone

نوع من الحجر الرملي يحتوى على كمية كبيرة من الليمونيت ، ويوجد غالباً على هيئة رقائق رفعة نير مرتبطة بأسطح التطبق ٠

124 \_ الكساداجاني Cassadagan اسم استراتمجرافي زمني يطلق على وسط الديفوني الأعلى بشسمال أمريكا .

الارا \_ الكفف cavitation

عملية تعرية في مجرى مائي تنتج من ارتطام مفاجىء لفقاعات البخار في جدار المجرى .

- 184 - 184 cementation ترسيب أو ترسب مادة بين حبيات الصحر

تؤدى إلى تماسكه ، ومن أهم مواد السسنته أكاسيد الحديد،الانهيدريت، الجبس،الكلسيت الدولوميت ، البيريت والسميليكا ،

c - horizon بالستوى چ

نطاق التربة الذي يوجد تعت المستوى ب، ويحتوى على صخور مفتتة ومتحللة ويتدرج في العمق إلى الأساس الصخرى الذي لم يتاتر بعوامل التجوية •

۱٤٨ \_ رماد بركان ١٤٨

كسر صغيرة منتظمة من الصمهير يقذفهما الانفعاد البركاني •

cinder cone الرمساد ١٤٩

ميخروط بركانى يتكون من كسف متوهجة تقذف بهما البراكين فتكون مخروطا يبختلف ميل سمطحه بين ٣٠° ، ٠٤° ٠

۰۱۰ \_ مدریج جلیدی

تعبويف على ادتفاع شماهق في سفح الجبل يشمسه المسرح ، نشأ من فعل الصقيع وتواكم المجلسد •

clastic texture من رواسب المعادن وفتات الصخور الرسوبية المكونة

۱۵۲ \_ حجم الحصى ١٥٢ \_ حجم الحصى حجم ما يزيد على كرة قطرها ٢ مليمترات ويقل عن ٥٥ مليمتراً ٠

۱۵۳ صمود (صمول) ۱۵۳ تتحمل الصخور لعوامل الطي ٠

۱۵۶ سے مخروط برکائی مرکب composite volcanic cone

تراكم الحمم البركانية المتوهبجة على شكل محروطي انحداره ٣٠٠ عند القمة تقدل، ندريجيا إلى ٥٠٠ درجات عند القاعدة ٠

concoidal fracture wells

نمط لكسر بعض المعادن ، حيث تنشأ منه أسسطح مقوسة ممركزة تشبه الثمكل الداخلي للأصداف ، ومن أمثلته مكسر البلور .

رما من القشرة القاربة بتكون من طبقتين عند من القشرة الأرضية بتكون من طبقتين سسكها معا من ٣٥ إلى ٥٠ اكيلومتر الم

rontinental drift عادى انزلاق اليابسة وانفصالها إلى قارات .

الجليد المنطى لمساحة كبيرة من الجبال والسهول في قارة ما ، مثال ذلك مثلجات جورينلاند والقارة القطية الجنوبية .

د المادة نتيجة اختلاف كثافتها عن الوسط المحبط بها ٠

۱۹۰ نیار حسل ronvection current القشرة

> انقال أجزاء الواخ رأسيا تتبجة لارتفاع درجة حرارتها • عما يعلوها من طبقيات •

١٦١ ـ حجس مسدفي coquina

سيخر جيري مسامي يتكون أسياسيا من فتات الأصداف ، ويتميز بخشمونة حيياته وقابلته للكسم •

- 14Y core

باطن الأرض المحاط بالقشرة الخارجية (البرني mantle).

١٩٣ حفر اللب core drilling

قعلم لب صلد من الصحور باستخدام لقمة حفر أسطوانية محوفة ٠

۱۲۶ \_ ترابیط correlation

مقارنة التشابة المسخري الاصفوري والأحداث الجيولوجية لمناطق مختلفة متباعدة أو متقسارية +

140

منخفض مخروطي شديد الانحدار في قمة السركان تبخرج منه مقذوفات السركان ء قطره أقل من ثلاثة أمثال عمقه ٠

١٦٦ \_ قانون علاقــة التقاطع

crosscutting relationship, Iaw of القاعدة التي تنص على أن الصندر القاطع أحدث دائما من الصحر القطوع •

crust الغلاف الخارجي الذي يكون أديم الأرض

وينرواح سمكه بين ٣٠ ، ٥٠ كيلومتراً .

١٦٨ \_ خفي التسلور cryptocrystalline

سفة من ترتيب الذرات في المادة لا تظهر صفاتها البلورية حتى باستخدام المجهر العادي.

١٦٨ بىلورة crystal

جسم صلب منتظم الفرات له أسملح خارجية مكونة شكلا هندسا منتظما .

mystalline structure البنية البلورية السان الذري للبلورة .

۱۷۱ 😅 تىلسور crystallization

نشأة السلووات من السبائل المركبز •

١٧٢ \_ نيم التياد ( نيم )

current ripple marks

تموجات تحدث على سيطح الرمال عند تمرضها لتبار هواء أو ماء ٠٠

۱۷۳ ــ دورة التحات cycle of erosion

دورة تمريها التراكب المرضة للتعرية مهرم حلة الشباب إلى النضج إلى الشيخوخة •

١٧٤ ـ بيؤرة عمقة deep focus

م كن الزلزال الذي ينشأ في عمق يزيد على ٣٠٠ كم ٠ وأكبر عمق سمجل للزلازل هو ٧٠٠کم على الأكثر م

الأغواد الأغواد ۱۷۵ منادق المحق قد يزيد منادق في المحيط شديدة العمق قد يزيد عملها على ١٠٠٠ متر تحيط بعض القارات.

الم المسارى المائمة كثير التفرع في حوض المسارى المائمة كثير التفرع في حوض مسراد يشبب تفرع الشجرة إذا ما رسم على خريطة مسطحة أو شوهد من الجو •

density currents تيارات اكنافة الكنافة الكنافة الكنافة بسبب تفاوت الملوحة أو درجات الحرارة ٠

desiccation – جفاف فتدان الماء من الرواسب بسبب التصلد أو التعرض للحرارة ٠

۱۷۹ ـ سخور رسوبیة فناتیــة detrital sedimentary rocks صخور مکونة من معادن وفتات صخر ناتح من تعربة صخور أخرى أو من تجویتها •

الأساس مكون من عنصر الكربون وهو معدن نفيس مكون من عنصر الكربون وهو أشد المسواد صلابة ولهذا يستخدم في الات القطع النديدة .

diatomaceous Ooze دباتسومی ۱۸۱ درع دباتسومی درواسب سیایسیة تتکون من بقایا طحالب

بحرية أحادية الخلية تغطى مساحات كبيرة من قيمان المحيطات •

١٨٧ - تجوية تفريقية

differential weathering

تجوى كتا, متباينة من الصحر بمعدلات متفاوتة نتيجة اختلاف تكوينها وتأثرها بعوادل التجوية المختلفة •

dile ( Dyke ) ـ قاطعة \_ ١٨٣ متداخل مستوى الأسطح قاطع للطباقات •

discharge تصریف أو تصریف 118 كمية الماء التي تمر في مقطع مجرى ماني عند مكان ما في وحدة زمنية  $^{2}$  وتقدر عادة  $^{2}$  بعدد الأمثار المكعبة في الثانية  $^{2}$  (  $^{7}$  (  $^{7}$  (  $^{7}$  )

discontinuity ـــ لا استمرارية تغير مفاجىء مع العمق للخواص الطبيعية للمواد المكونة للأرض •

المتويات الطبقية أو الورقية فيما اندفعت خلالها من صيخود ٠

۱۸۸ – تفتیت

disintegration (mechanical weathering)

تكسر الصخر كسرا صغيرة نتيجة الطاقمة الناشئة من القوى الطبيعية •

الم المنابع النها المام المنابع النها المام المنابع النهام المنابع المنابع المنابع المنابع المنابع المنابع المنابع المنابعة (alluvial fans)

مالياه لياه المالية على المالية للمالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية

حد يقسم ماء المطر الساقط عليه ٠

drainage basin حوض تجمع الأمطار المساقطة التي تتجمع فيها الأمطار المساقطة قبل أن يتم صرفها في أنهره أو روافده ٠

drift ـ طـــرح ـ المــواد التي يجرفها جليد المجالد وتترسب في المحار أو الأنهار عند ذوبانه •

المنابعة أو بيضاوية تتكون من طرح المنابعة في اتبحاة حركة الجليد.

الم المتنقلة تراكمت المال المتنقلة تراكمت

كومة مستطيلة من الرمال المتنقلة تراكمت بفيل الرياح (ج • كثبان) •

۱۹٥ \_ قعقعة الزلزال (زفزفة)
earthquake sounds

موجات صوتية مدوية مصاحبة للزلزال •

ccogenesis بئية بالم

تطور العلاقات البيئية بين مختلف الكاثنات والوسيط •

۱۹۷ ـ حوض الشعبة الأمامي fore-reef basin

الجانب الأمامى العميق للشعبة المواجة للبحر ٠

mass movements حركات كتلية المربة التربة التربة المسخرية أو التربة أو التربة أو الشيطايا الصحرية على جنبات السلال المفدورة أو هبوطها المفاجى • •

. ۲۰۰ كائنات الملوحة المتوسطة ( ميزوهالين ) mcsohaline organisms

وصف للكائنات التي تعيش في وسط معتدلُ الملوحــة •

الصناعة التي تمد الدولة بالفلزات وما يرتبط بها من منتجات أخرى ح وتشمل استخراج واستخلاص الفلزات من مناجمها •

meteoric iron سودید نیز کی ۲۰۲ ـ حدید نیز کی

الحديد الذي يوجد في النيازك التي تسقط على الأرض من الفضاء الخارجي ، وهي إما تكون من الحديد فقط أو الحديد والنيكل ومعادن أخرى •

# ٧٠٣ ــ جهاز السيزمية الدقيقة

microsiesmic instrument

آلة تستعمل لدراسة الهزات التي تصيب الطبقات ودعامات المناجم ، توضع في آباد محفورة عمق الواحدة منها حوالى متر في موامع الاختسار ، لتسميل الذبذبات تحت السمعية التي تسبق انهيار الصخور ،

micropores مسام دقیقة ۲۰۶

مسمام الصخر التي يقسل نصف قطرها عن ١٠٠٠ مم وتعثر سريان الماء في ذلك الصخر .

mine evaluation بقيم النجم ٢٠٥

حساب قيمة ما يخترنه المنجم من خام معدني مقدراً على أساس المعلومات الجيولوجية ، ونتائج تحليل العينات .

# ۲۰۲ - انسیاب الوحسل

mud rush = ( mud run )

الاندفاع السريع للوحل والرواسب المشبعة بالمساء ، مثل الرمال الناعمة والغرين وما شابهها على سعوح المناجم القريبة من سطح الأوض .

mud stream حرى وحال ٢٠٧

نسوع من انزلاق التربة ينتج من تحدول ماتحتها إلى وحل ، فينساب على طبقات الطفل الزلقة فصحه زحف هالل للتربة .

murchisonite ۲۰۸ مرشیزونیت

ضرب أحمر من مجموعة معادن الفلسسار يتميز بيريق أصفر ذهبي •

native amalgam ملغم طبيعي ٢٠٩

ملغم يتكون طبيعيا ، يحتوى على عنصرى الفضة والزئبق بنسبة منفاوتة ، لونه فضى ، صلادته (٣٠ ـ ٥٠٣) ووزنه النوعى (٥٠٠ ـ ٨٠٤١) ( تبعا لتركيبه ) ، ويتكون في نطاقات الأكسدة لرواسب الفضة ، كما يوجد على هيئة حيبات مبشرة في وكازات السناباد .

native antimony ما انتيمون طبيعي - ۲۱۰

أنتيمون يتكون طبيعيا وقد يحتوى حينا على كميات قليلة من المحديد أو الفضة أو الزونيخ، لونه أبيض أومائل إلى الرمادى ، هشجدا مكسره غير مستو ، صلادته ( ٣ ــ ٥٠٣) ووزنه النوعى ٧و٦، ويوجد في بعض العروف المعدنية مصحوبا بالأسميتيت أو الزرنيخ أو الفضة، ويعد خامة نادرة للأنتيمون ويستعمل في صناعة بغض الأشابات .

native arsenic طبیعی ۲۱۱ ـ زرنیخ طبیعی

زرنيخ يوجد في الطبيعة مختلطا ببعض الأنتيمون فالعروق المعدنيةالحاملة لركازات

الفضة والرصاص والنيكل والكوبلت والنحاس، ولونه أبيض ألم رمادى داكن حبيبى ، هش ، غير مستوى المكسر ، صلادته (٣-٤) وزنه النوعى دره ـ ٩ره ، ويحصل منه على معظم الزرنيخ التجارى كناتج جانبى عنسد صهر هذه الركازات ، ويسستعمل فى الطب وفى مقاومة الآفات ،

#### ۲۱۲ ــ أسفلت صحفرى

native asphalt = rock asphalt

أسفلت يوجد في مسام بعض الصحور مثل سحور الحجر الرملي والدولوميت قد تصل نسبته في الصخر إلى ١٥٪ ٠

native metal على طبيعى الطبيعة غير متحد بعنصر فلز يوجد في الطبيعة غير متحد بعنصر آخر + ومن أمثلته : - بزموت فلزى طبيعى ميعى native bismuth ميعى

مے ذهب فلزی طبیعی native gold

عديد فلزى طبيعي native iron

ـ رصاص فلزی طبیعی native lead

ــ زئبق فلزى طبيعي ب native mercury

\_ بلاتين فلزى طبيعي native platinum

\_ فضة فلزية طبيعية native silver

\_ خارصين فلزى طبيعي native zinc

۲۱۶ ــ ناتروبوركلسيت = أولكسيت --بوروناتروكلسيت

natroborcalcite = ulexite = boronatrocalcite
معدن على شكل كتل كلوية بيضاء اللون
بتبلور في النظام الشلائي اليسل وصيغنه
الكيميائية : ( بر كابو أ م م يدر أ ) .

٢١٥ \_ أخصائي علم البيئة الحديث

nenecologist

الباحث الذي يدرس سلوك الكاثنات الحية وعلاقتها بالوسط البيثي • بالوسائل والأفكار الحديثة •

۱۲۱۳ ـ نیزوسیلیکاتات = ارثوسیلیکاتات nesosilicates = orthosilicates

تراكيب لبعض السميليكاتات تتكون من بلورات رباعية الأوجه ( سأع ) متصل بعضها ببعض مثل معادن الأوليفين ٠

٢١٧ ــ صورة جوية مائلة

oblique aerial photograph

صورة جوية تلتقط ومحور آلة التصوير مائل عن الاتجاء الرأسي •

oblique foliation تورق مائل ۲۱۸ – تورق مائل مرب من التورق يحدث في بعض الصخور

العسفائيجية التي ينحرف اتجاء تورقها عن الاتحاء العام للطبقات ذاتها •

مسجل آلی مرکب فی السسیارة لقیاس السافات التی تقطعها ۰

• وصف للوسط القليل الملوحة وما ينتسب إنيه •

٢٢١ \_ عضادة النظر المجرد

open - sight alidade

جهاز يستعمل في أعمال المساحة لتحديد الاتجاهات وذلك بالنظر إلى الهدف خلال فتحة رأسية بأحد طرفيه إلى شعرة رأسية مقابلة بالطرف الآخر ٠

periclase marble رخام بریکلازی ۲۲۲ رخام یحتوی علی معدن البریکلاز ۰

phyllosilicates مسليكاتات صفائحة ٢٢٣ مجموعة من معادن السيليكاتات تتمييز وحداتها البنائية بمستويات من رباعيات الأوجه للسيليكون والأكسوجين ، ومن أمثلتها معادن المكل .

polyhaline كثير الملوحة وصف لوسط عالى الملوحة .

prismatic compass بوصلة منشورية ٢٢٦ بوصلة ذات منشور للنظر من خلاله ٠

reel talus بنعاب ٢٢٧ ـ ركام الشعاب بنعدل الفتات الناتج من تكسر الشعاب بنعدل الأمواج ٠

٢٢٨ ـ حائط الشماب ٢٢٨ ـ ٢٢٨ الكتلة الشابية الرئيسية التي تتعرض للأمواج ٠

relative compaction النسبة المئوية بين كثافة التربة المقيسة في الحقل وأقصى كثافة لها بعد تجفيفها والعرضها لقدر معين من الضغط +

۲۳۰ ـ مسار العودة ۲۳۰ القياسات التي تجري عكسيا من محطة

۲۳۱ ـ أسمنت صخرى ٢٣١ ـ أسمنت يصنع من حجر جيرى يحتوى على نسبة معينة من الطين ٠

rock creep بالصخر ٢٣٢ ـ زحف الصخر الصخرى على جوانب الحركة البطيئة للفتات الصخرى على جوانب الأودية +

رمال أو رواسب مفككة أو مشربة بالماء تنجرف بسرعة مندفعة إلى ما جاورها من الأماكن النخفضة •

٢٣٤ - بيئة رسوبية

sedimentary environment

الوسط الذي تتم فيه العمليات الرسسوبية من التجوية والنقل والترسيب •

۲۳۵ \_ تصنیف « سیلر »

Seyler's classification

تصنيف للفحم على أساس نسبة ما يحتوى عليه من الكربون والهدروجين •

silicate تسلیکات ۲۳۶

ملج لأحد الأحماض السيليسية سواء كان هذا الحمض موجودا في الطبيعة أو افتراضيا.

sorosilicates روروسيليكاتات ۲۳۷

مجموعة من معادن السيليكاتات تتميز بوحدة بنائية تشارك فيهما اثنتان من رباعيات الأوجه س - أ فى ذرة أكسجين واحدة • ومن أمثلتها معدن المللت •

stadia slide rule حاسبة القامة - ٢٣٨

مسطرة تحل محل جداول حساب القامة ، مدرجة من أعلى للمسافات الأفقية ومن أسفل للمسافات الرأسية ٠

٢٣٩ \_ عداد الخطي لتلي

Tallyregister, pace counter

جهاز يدوى في حجم ساعة الجيب يستعمل في عد العظوات لأغراض القياس •

۲٤.۰ شريط

شريط يصنع من الصلب أو غيره لقياس المسافات .

tectosilicates کتوسیلیکاتات ۲٤۱

مجموعة من معادن السيليكاتات تتميز بوحدة بنائية تشارك فيها رباعيات الأوجه س ـ أ جميع ذرات الأكسمجين مع وباعيات الأوجه المجاورة لبناء شبكة ثلاثية الأبعاد • ومن أمثلتها الفلسبارات والمحرو •

telescopic alidade عضاد تلسكوبي ۲٤٧

مقياس تلسكوبى مركب على قاعدة معدنية ذات حافة مشسطوفة مدرجة وذات إبرة مغنطيسية ، وميزان مائى ، ويتحرك التلسكوب رأسيا على قوس مدرجة ، ويستعمل الجهساز في قياس الزوايا الرأسية والمسافات في أعمال المسيح ،

temporaty stream مجری مؤقت ۲۲۳ مجری مائی یتدفق أحیانا ویجب أحیانا أخری ٠

thermatocoenoses رفاتية ٢٤٤ تجمعات لكائنات ميتة بواسطة عوامل مختلفة ٠

٧٤٧ - ميل حقيقي

triangulation net الشبكة مثلثات ٢٤٦

رسم المساوات في نظام على هيئة مثلثات في أثناء عمليات السميح ٠

true dip

أكبر ميل للطبقة وهو عمودى على مضربها.

۲٤٥ - مسار ( ترافرس )

اتجاه أو مجموعة من الاتجاهات تربط ببن منكشف الصخور أو الطبقات أو المحطسات التي يتم منها الرصد أثناء أعمال المسح • مصطلحات في الفيزيقا (\*)

<sup>(\*)</sup> اعدتهما لجنة الفيزيقا ، واقرها مؤتمر المجمع في الدورة الحادية والخمسين ، بحلمته النالثة بتاريخ ٧ من جمادي الثانية سنة ١٤٠٥ هـ الموافق ٢٧ من سمر فبراير ( شياط ) سنة ١٩٨٥ م •

# مصطلعات في الفيزيقا

وحدة لقياس الامتصاص الصوتى المكافى، للسواد • والمصطلح منسبوب إلى الفيزيقى الأمريكي « والاس سابين Wallace Sabine »

Sabine law " سابین "

مسينة وياضية تجريبية لزمن الترداد الصوتى المغرف •

saccharimetry . سياس السكر ٣

قياس مقدار الدوران لمستوى استقطاب الضوء في السكريات مجهاز البولاريمتر .

ع ما عامل الأمان عامل الأمان عامل الأمان تسبة إجهاد الكسر أو الانهيار لتركيب ما

نسبه إجهاد الكسر او الانهيار لتركيب ما إلى أكبر إجهاد يسمح به •

ه ـ اختيار العينة . . sampling .

اختيار نموذج صنعير من مجمسوعة كبيرة من الأشياء المتماثلة نوعا لدراستها والحصول منها على معلومات ممازة للمجموعة •

ج نـ سساروس الفترة الزمنية لتكرار موقع سبى للشمس والأرض والقمر ٠

satellite ( قمر ) satellite

- (أ) فى الفلك : جرم سماوى صغير نسسيا يدور حول كوكب • . . .
- (ب) قمر صناعی يطلق من الأرض ويدرر في فلك حولها •
- satellites, spectral ملية المعافية المعافية المعافقة الم
- (أ) فى الأطياف الضوئية : خطوط طيفية ضعيفة تظهر قرب الخطوط الأساسية وتنشأ عادة من وجود نظير شسيحيح للعنصر •
- (ب) في أطياف الأشبعة السبينية: خطوط طيفية ضعيفة تظهسر قرب الخطسوط الأساسية وتنشأ عنقفزات إلكسرونية مزدوجة في ذرات مزدوجة التأين •

ه \_ هواء مشبع saturated air \_ \_ هواء مشبع من بخار الماء كافيسة لتشبعه ٠

• ۱ - بخار مشبع المعادد مثن مراریا مع سائله عند در بجة حراریا مع سائله عند در بجة حرارة معینة •

saturation, magnetic مغنطسى المحالة التي تثبت عندها شمدة مغنطسة المحالة التي تثبت عندها شمدة مغنطسة المحال المعنط .

saturn رحيل

الكوكب السادس في المجموعة الشمسية من حيث البعد عن الشمس ويبلغ قطره نحو تسع مرات ونصف المرة قطر الأرض ، وكتلته نحو ه. همرة كتلة الأرض ، وزمن دورته نحو عشر ساعات وربع الساعة وينفرد بين الكواكب بحلقات تميزه ، وله تسسعة أقمار على الأقل +

scalar 4 - 1V

اسم أو وصف لأى كمية تتمين بمقدارهما دون الاتحسام •

( انظر كذلك : متجه vector )

١٨ ـ حاصل الفررب اللامتجه

scalar, product

حاصل الضرب اللامتجه للمتجهين أ ، ب مو أ ، ب جتا () حيث () الزاوية بينهما .

انظر كذلك: حاصل الفرب المتجه ) vector product

۱۹ ـ استطارة «كومتون» = ظاهرة «كومتون» scattering, Compton = Compton effect

( انظر : ظاهرة ، كوم**تون ،** ( Compton effect

scattering, Coulomb «كولوم» ۲۰ ـ استطارة «كولوم»

( انظر : استطارة رذرفورد )
( Rutherford scattering

(ب) حالة يتخذ فيها اللف المغلطيسي في المادة النجاها واحدا • وتقترب المادة من هذه الحالة كلما اقتربت درجة حرارتها من الصغر المطلق •

١٧ ــ تشبع غرفة الناين

aturation of an ionization chamber

الحالة التي يتم عندها تجمع جميع الأيونات المولدة بالأشعة المؤينة ، دون أن يحدث تأيين بالتصادم ، ويسمى التيار الناتج في هذه المحالة تيار التسبع saturation current كما يسمى الجهد قلطية التشبع saturation voltage \*

١٣ - تشبع عنصس مشبع

saturation of an irradiated element

الحالة التي يصبح عندها معدل تولد النوي بالتشبع مساويا لمعدل اضمحلالها ، وتسمى الفاعلية المشبع الفاعلية المناظرة لهذه الحالة فاعلية التشبع saturation activity

١٤ - نشبع المحلول

saturation of a solution

الحالة التي لا يمكن عندها للمديب أن يذيب أكثر مما هو فيه من مذاب تحت ظروف الضغط والحرارة نفسها ٠

ه ۱ - نسبة التشبع = الرطوبة النسبية saturation ratio = relative humidity

انظر : الرطوبة النسبية ) ( relative humidity ) ۲۷ ــ استطارة حرارية لا مرنة

scattering, thermal inelastic

استطارة لا مرنة يتبادل فيها نيوترون حرارى ، أو جسيم بطىء الطاقة مع جزى، أو مع. شبيكة بلورية .

۲۸ ـ استطارة و طومسون ،

scattering, Thomson

استطارة الفوتونات بجسيمات حرة مشحونة مثل الإلكترونات ، والمصطلح منسوب إلى الفيزيقي الرياضي البريطاني وليم طومسون ( لورد كلفن ) ( ۱۸۰۷ ) •

۲۹ \_ معادلة « شرودنجو »

Schrodinger equation

المعادلة الأساسية في الميكانيكا الموجية ، وهي تعبر عن الموجة المناظرة لحركة جسيم في مجال قوة ، والمصطلح منسوب إلى العالم الأنكاني « إروين شرودنجر Erwin Schrodinger

المولود في عام ۱۸۸۷ » •

۳۰ معادلة « شرودنجر » لجسيمات عديدة Schrodinger equation, many body

معادلة في الميكانيكا الموجية ، تتناول نظاما الحسيمات متعددة يتفاعل بعضها مع بعض .

۳۱ ــ ألواح « شومان » الفوتغرافية Schuman plates

ألواح فوتغرافية خالية من مادة الجلاتين تقريبا ، تستخدم للتصــوير بالأشـــــة فوق scattering, critical حرجة ٢١ - ١١

استطارة شديدة للإشعاع بمادة لها طور انتقال من الدرجة الثانية ، عند درجة حرارة قريبة من درجة حرارة الانتقال .

٢٢ \_ استطارة تفاضلية

scattering, differential

استطارة في اتجاه محدد ٠

۲۳ \_ استطارة انتشارية

scattering, diffuse

استطارة الأشعة السينية أو النيسوترونات بفعل العيوب البلورية أو بفعــل اللانظــام في الذرات أو في اللف ٠

ع٧ \_ استطارة تأرجح

scattering, fluctuation

استطارة تنشأ من تأرجح معامل انكسان الوسط المستطير ، وقد تنشأ من انتقالات طورية فه أو من تغيرات في كثافته •

scattering, magnetic مفنطيسية ٢٥ – استطارة النيوترونات غير استطارة النيوترونات بالإلكترونات غير انتزاوجة لذرات لها عزم مغنطيسي ٠

۲۷ ـ استطارة « رايلي »

scattering, Rayleigh

( Rayleigh scattering : انظر )

scintillator حوامض ۳۲

مادة لها القدرة على تحويل طاقه إشعاع مؤين إلى ضوء منظور وقد تكون هذه المادة مادة فسفورية عضوية أو غير عضوية ، أو سائلة أو لدنة أو قد تكون غازا نبيلا +

screening - - MT

أثر الإلكترونات المحيطة بالنواة فىحجب شحنتها التأثيرية •

screw axis حلزونی ۳٤

محور للتماثل البلورى يتميز بدوران الشبيكة حوله بمقدار جزء من اللغة ( $\frac{1}{7}$ )  $\frac{1}{7}$  م تقدمها في اتجاهه بمقدار جزء من ضلع الخلية الواحدة •

screw displacement إزاحة حلزونية حول محور ، مصحوب دوران جسم جاسى، حول محور ، مصحوب بانتقاله في اتجاه المحور .

screw, pitch of حطوة الحلزون المسافة المحسورية بين لفتين متساليتين في حلزون •

search cois باحث باحث ۲۷

ملف صغير يستخدم لقياس التغير في المجال المغنطيسي الحثى ع بقيساس مقدار التغسير في الفيض المغنطيسي خلاله ٠

second second

وحدة الزمن في كل من النظام (س ح ث) والنظام الدولي للوحدات وتسداوي والنظام الدولي للإصدان وتسداوي الإشعاع مرة الزمن الدوري للإشعاع الصادر من ذرات السيزيوم ١٣٣ عند انتقالها بين منسوبيها فائقي الدقة في الحالة الأرضية •

٣٩ \_ خلية ثانوية \_ بطارية ثانوية

secondary cell

( accumulator مركم )

secular equilibrium ; اتزان دائم ( أنظر : إتزان إشعاعي

( radioactive equilibrium

sedimentation گئے ۔ تثفل عاملہ علی اللہ علی الل

ترسب الجسيمات الجامدة المعلقة في المواثع بفعل قوى الجاذبية •

sedimentation constant الترسب الجسيمات في وسط ما تحت معدل ترسب الجسيمات في وسط ما تحت تأثير عجلة مقدارها الوحدة ٠

Seebeck effect - ظاهرة « سيبك - علامرة « سيبك - علامرة «

تولد قوة دافعة كهربائية ، وبالتالى تيار كهربائى ، عندما يوصلفلزان فى نقطتين ليكونا دائرة كهربائية مقفلة تختلف فيها درجتا حرارة النقطتين •

انظر كذلك : ظاهرة بلتيه Peltier effect

seismicity £ £

تحركات في سطح الأرض •

seismic waves أمواج سيزمية

أمواج صدمة تنتشر فى الأرض تصدر من مركز زلزال أو تفجيد أجسرى لأغسراض تجريبية •

seismograph کے ۔ سیزموجراف

جهاز لتسجيل الهزات الأرضية الناشئة عن الزلازل أو نتن الانفجارات •

علم يعنى بدراسة الزلازل seismology علم يعنى بدراسة الزلازل ومسيباتها وما ينشأ عن الأمواج المرنة فيها من سرعات وطاقات •

selection rule عاعدة الانتقاء الانتقاء

أية قاعدة تحظر حدوث انتقالات معينة بين حالات نظم درية أو تحت درية •

هجرة الذرات فى جسم بلورى ، وما يتبعها من إعادة تنظيمها فيه دون أن يصحب ذلك نغير فى التركب الكيميائي للجسم •

ه ما المحاثة الذاتية scii - inductance

خارج قسمة الفيض المغنطيسي المار خلال دائرة كهربائية مقفلة على التيار المولد المسذا الفض •

self - shielding دریع ذاتی ۱۵ - تدریع

وقاية الأجـزاء الداخليـة للجسم المشـعع بامتصاص الإشعاع في أجزائه الخارجية •

self - sustained داتیا self - sustained

صفة للحالة الحرجة لوسط يحدث فيسه تفاعل نيوترونى متسلسل عندما يكون عامل التضاعف فيه مساويا للواحد الصحيح •

انظر كذلك : تفاعل متسلسل chain reaction

٥٣ ــ شبه موصل منحل

semiconductor, degenerate

شبه موصل زاد فيه مقدار التشرب بالشوائب حتى أصبح قريب الشبه بالفلز •

وه \_ إشراب شبه الموصل semiconductor, doping of

إضافة شوائب لشبه الموصل ليكتسب موصلية مطلوبة ه

sensation level السمع السمع المادة

الفرق ( مقيسا بالديسيبل ) بين مبدى السمم لشمخص ما والمبدى القياسي للسمع عند تردد معين ، والمصطلح مرادف لفقد السمع hearing loss

۲۲ ـ لهب حساس sensitive flame لهب غازى يتنير ارتفاعه أو شكله بتعرضه لأمواج صوتية ٠

٣٣ \_ مدة الإحساس sensitive time الزمن الذي يمكن خلاله الكشف عن مرور جسيم مؤين في معداد أو في غرفة تأيين -

٦٤ ــ حيز الإحساس sensitive volume (أ) جزء الكاشف الإشعاعي الذي تتولد فيه الإشارة المنبعثة •

(ب) جزء التخليسة الحية أو التجزء من العضو البيولوجي الحساس للأشعة المؤينة •

٥٧ - الحساسة sensitivity

(أ) التغير في مقدار الخرج في جِهاز ما منسوبا إلى تغير في الدخل مقداره الوحدة • مثال ذلك خارج قسمة الانحراف على التيار في المجلفانومتر •

(ب) أصغر دخل يمكن الكشف عنه بجهاز ما • مثال ذلك أصغر كتلة يمكن تعسنها بميزان ٠

٥٥ ـ شبه موصل غير أصل semiconductor, extrinsic

شبه موصل تتوقف خصائصه الكهربائية على وجود مراكز عموائب أو عموب في شبيكته •

٥٦ ـ شبه موصل أصيل

semiconductor, intrinsic

شبه موصل بطبيعته ، حتى في حالتــــه النقية ٠

٥٧ ــ شبه موصل موجب النوع semiconductor, p. type

شمه موصل محور تزيد فمه كثافة الثقوب المتحركة على كثافة الإلكترونات •

٥٨ ـ شبه موصل عضوي

semiconductor, organic

مادة عضوية جامدة ، يرجع توصيلها الكه بائمي إلى الإلكترونات دون الأيونات، ويزداد بارتفاع درجة الحرارة •

٥٩ \_ أشياء الفلزات semimetals

مجموعة الزرنيخ والتلريوم ، في الجــدول الدوري للعناصر ، التي تتميز بضعف توصيلها الكهربائي • وهي ( سل،ت،بز،نت،ز ) •

و الله عشاء نصف منفذ

semipermeable membrane

غشاء يسمح بمرور المذيب دون المناب من المحلول •

servomechanism (سرفو ) عطام (سرفو

نظام أتوماتيكى للتحكم يتضمن تضخيم المقدرة • وفيه تتبع الحركة الميكانيكية للخرج حركة الدخل •

sextant الله السدس عربة

جهاز بصری لقیاس زاویة ارتفاع جسم بعد .

ahear modulus القص ٦٨ – معامل القص

= معامل الحساءة

= modulus of rigidity

القوة المماسية التى تؤثر فى سطح جسم مرن فتحدث فيه تشموها زاويا مقداره وحدة الزوايا •

shear strength مسدة القص الهزم الإحداث تشوه الدن في جسم جامد ٠

ه الإجهاد القص القص في الإجهاد اللازم الإحداث انفعال قص في الإجهاد اللازم الإحداث انفعال قص في المد ،

shear wave موجة قص ۷۱

نوع من الأمواج المرنة في الأجسام تزاح فيها جسيمات الوسط في اتجاه عمودي على اتجاه الموجة وتسمى كذلك موجة مستعرضة وتسمى كذلك موجة مستعرضة

shield درع ۲۲ – درع

جسم يمنع الإشعاع المؤين من الوصول الى حير ممين ٠

shock wave موجة الصدمة

موجة تتميز بتغير مفاجىء فى ضغط الوسط وسرعة الجسيمات • ومن أمثلتها موجة الصدمة التى تصدر عن أجسام تسير بسرعة تفوق سرعة الصوت •

الكهر مغنطيسية المحاملة ( وهي الترددات التي تقع على جانبي الموجة الكهر مغنطيسية المحاملة ( وهي الترددات التي تنشأ عن تشكيل الموجة الحاملة ) •

siemens کی سیمئن ۲۵

وحدة المواصلة الكهربائية في النظام الدولى للوحدات وتساوى مقلوب الأوم ، وتسمى « مسو mho » •

sigma particle مسيجما ٧٦ - جسيم سيجما واحد من الهيبرونات • ( انظر : الهيبرونات ( hyperons )

الإشارات مولد الإشارات متذبذب كهرمغنطيسى لتوليد نطاق واسع من الترددات ويستخدم عادة لأغراض الاختبار ٠

silencer کابت الصوت ۲۸

أتابيب خاصة تركب في مجرى أنظمة التهوية أو أنظمة التخلص من العادم ، لها درجة توهين عالية للصوت ومقاومة صغيرة لانسياب الهواء أو الغازات •

silicates ح السليكات ۲۹

أملاح أحماض السلسليك ، وهي تشكل نحـو همي، من مكونات القشرة الأرضـية ، وتدخل في نحو ثلث أنواع المعادن •

الم حلية سليكون علية سليكون حلية م سليكون حلية فوتوڤلطية ذات وصلة م سسلة م سلب) تستخدم مصدرا للطاقة ٠

silicon chip حقاقة سليكون من السليكون أضيفت إليها قطعة صغيرة من السليكون أضيفت إليها شوائب معينة تستخدم جزءا من مكونات الدوائر التكاملة •

silicones ما السليكونات AY

مركبات اصطناعية من السليكون ، تستخدم عسادة كسوائل للتشحيم أو قواعـــد للبـــويات والورنيشات •

silver voltameter نوع من الفلطامترات يتكون أساسا من خلية إلكتروليتية لها أنود من الفضة وكاثود من البلاتين وإلكتروليت من تترات الفضة، ويستخدم لتحقق وحدة الأمير الدولة •

۸٤ ــ مسيل « سيمونى » Simon liquifier جهاز لإسالة غاز الهليوم بتعريضه لتمدد أدياباتي ٠

ه م بندول بسيط ما simple pendulum

متذبذب ميكانيكي يتركب من ثقل معلق من نقطة ثابتة بخيط مهمل الكتلة لا يستطيل •

الا موجة جيبية كهرمننطيسية sine wave, electromagnetic

موجة كهرمغنطيسية فى وسط متجانس تتناسب فيها شدة المجال الكهربائى مع جيب زاوية تتغير تغيرا خطيا مع الزمن أو مع المسافة أو معهما معا ٠

singing sands مصوتة AV

رمال تصدر أصواتا مسموعة بتعرضها لقوى قص • ومن أمثلتها رمال الشاطىء المبتلة عندما تطؤها الأقدام ، أو الانهمارات الرملية عندما توقف فحأة •

single crystal مردة أحادية المحجم تتخذ جميع أجزائها انفس اتجاهات التركيب البلودى •

singlet state تحادية المحالة أحادية

تعبير في علم الأطياف يعنى أن حــــالة تكراريتها تساوى واحدا •

# ۹۰ ـ فارق أحادى ثلاثى

singlet - triplet separation

فارق الطاقة بين الحالة الأحادية والحالـة الثلاثيـة لتركيب ذرى بعينـه ، أو لتـركيب إلكترونى لجزىء بعينه ،

#### sintering 41

تسخين كمية مضغوطة من مسحوق إلى درجة حرارة تقرب من درجة انصهارها دون أن تبلغها ، حتى تتلاصق جزيئاتها وتنخفض مسامتها وتزداد مقاومتها الميكانيكية •

## ۹۲ \_. صفارة ( سيرينة ) siren

أداة الإصدارأصوات عالية الشدة • تتركب في أسط أنواعها من قرص به ثقوب قرب حافته ، يدور بسرعة كبيرة عندما يسلط على الثقوب تيار قوى من الهواء أو الماء •

۹۳ ـ الوحدات الدولية عشمل نظام مترابط للوحدات الأساسية عشمل المتر ـ الكيلوجرام ـ الشانية ـ الأمبير

والكلڤن ــ والقنديلة (م لهُ ثُ أ ڤ ق ) •

عه \_ الظاهرة السطحية على التردد تركز مرور التيار الكهربائي على التردد في طبقة سطحية من الموصل •

ويقل سمك هذه الطبقة السطحية كلما زاد تردد التيار •

٥٥ \_ الظاهرة السطحة الشاذة

skin effect, anomalous

ظاهرة تشاهد في الفلزات النقية عند تبريدها لدرجة حرارة الهليوم السائل ، حيث تصبح عندها المقاومة السطحية مستقلة عن مقاومتها للتيار المستمر ، ومرتبطة مباشرة بشكل سطح فرمي .

scavenging يظهير ٩٦

إزالة مادة مشعة غير مرغوب فيها من محلول ما بإضافة راسب إليه ثم كسحه •

جه \_ إبطال فورى وقف عمل المفاعل النووى فجأة بإدخال قضبان الأمان •

مه نه قشرات إلكترونية مدارات سطوح إفتراضية تحوى مدارات الإلكترونات حول النواة • ويتسع كل سطح (قشرة) لعدد محدود من الإلكترونات متقاربة الطاقة •

sky wave موجة سماوية موجة أيونوسفيرية ionospheric wave موجة لاسلكية تنعكس من الطبقة الجويـة المتاينة ( الأيونوسفير ) متجهة إلى الأرض •

slag حبث ما الفلزات كتلة شبه زجاجية تفصل من الفلزات المنصهرة في عمليات صهر الخامات ٠

slip, plastic انزلاق لدن ۱۰۱

إحدى طرق التشويه اللدن للفلزات وفيها تنزلق طبقات المادة بعضها فوق بعض فى مستويات متوازية تقريبا .

slip elements عناصر الانزلاق المعامـــلات خاصـــة لمســتويات الانزلاق واتجاهاته في التحليل البلوري ٠

۱۰۳ – شــق

فتحة مستطيلة ضيقة عادة ، تدخل وتخرج منها الأشعة إلى جهازالطيف أوجهاز الحيود وما إليها •

١٠٤ ـ كثافة النيوترونات المبطأة

slowing down density of neutrons

عدد النيوترونات فى وحدة الحجوم ووحدة الزمن ، الذى يتخذ قيمة محددة من الطاقة عند إبطائها .

### ۱۰۵ - تصویر سینمائی بطیء

slow - motion pictures

تصوير سينمائى بسرعة قد تصل إلى ٢٤٠٠٠٠ صورة فى الثانية لتعسرض بالسرعة المعتادة وهى ٢٤ صورة فى الثانية • وتستخدم هذه الطريقة لدراسة الأحداث السريعة ، كحركة الأجسام المتذبذبة وحركة الصواريخ •

slow-waves أمواج بطيئة

أمواج كهرمغنطيسية تقل سرعتها عن سرعة الضوء ، تستخدم فى بعض الأجهزة الإلكترونية كالمعجلات الخطية والمجنترونات •

۱۰۷ ـ قانونا « سنيل ، للانكسار

Snell laws of refraction

( refraction laws الانكساد )

المريط المتصاص في طيف الاسترخاء شريط المتصاص في طيف الاسترخاء الميكانيكي لبعض الفلزات المحتوية على شوائب ٠

۱۰۹ - جليا - ثلج ۱۰۹

(أ) بلورات من الماء المتجمد تتساقط من السماء كالقطن المنفوش .

(ب) نقط بيضاء تظهر عشوائية متفرقة على شاشة التليفزيون مصاحبة للإشارات الضعيفة أو فى غيابها •

١١٠ ــ مادة مغنطسسة وخوة

soft magnetic material

مادة خاصيتها الجبرية coercivity ضعبة الا تتعدى بضعة ارستيدات •

انظر كذلك: مادة مغنطيسية صلدة ) hard magnetic-material

الا - صـول الام

محلول غرواني سائل المظهر •

solar atmosphere جو الشمس – ۱۱۲

الجزء المسرئى من سلطح الشمس الباعث للمحرارة والضوء ، ويشمل طبقة الكروموسفير التي يبلغ سمكها نحو عشرة آلاف كيلومتر ، وألسنة اللهب ( الكورونا ) التي تمتد لمسافات نبلغ أضعاف قطر الشمس .

solar constant الثابت الشمسي ١١٣

فيض الطاقة الشمسية الذي يصل جو الأرض عندما تكون في بعدها المتوسط عن الشمس ، وقبل أن يتاثر بجو الأوض ، ويقدر هذا الفيض بنحو ١٤٠ ملي واط على السنتيمتر المربع .

solar energy الطاقة الشمسية ١١٤

الطاقة الكهر مغنطيسية المنبعثة من الشمس بحميع الأطوال الموجية بمعدل نحو ٤ × ١٠٣٠ إرج في الشانية ، ولا يصل منها إلى سطح الأرض أكثر من كسر لا يتعدى ٥٠٠ × ١٠-٥

solar flares الشمس - ١١٥

ظواهر ثورية تظهر فى منطقة الكروموسفير الشمسية متخذة هيئة ألسنة نارية تصحبها انفجارات متوهجة فى منطقة الكورونا ٠

جهاز من نوع البيرومتر ( مقياس الحرارة العالية ) أو البيرهليومتر ( مقياس الحرادة

الشمسية ) لقياس الإشعاع المستقبل من الشمس •

solar prominences تتوات شمسية ١١٧ متدة من الغازات الساخنة تقذف بها الشمس من خلال منطقة الكرومو سفير إلى أعلى مناطق الكورونا •

solar system النظام الشمسي النظام الشمسي

جزء الفضاء المحيط بالشمس الذي يشمل الشمس نفسها والأجرام المتأثرة بمجال جاذبيتها • وهي تسعة كواكب ونحو ثلاثين تابعها طبيعيا لتلك الكواكب وعدة آلاف من الكواكب الصغيرة والشهب •

solar wind الرياح الشمسية

بلازما عالية التأيين ذات شحنة متعـــادلة تتـــكون من بروتــونات تنبعث من الشمس بسرعة تتراوح بين ٣٠٠ ـ ٨٠٠ كيلومترا في الثانية ٠

۱۲۰ ــ التحول الغروى
 تحول محلول من جل إلى صول ٠

solenoid لولبي ١٢١ – ملف لولبي

سلك ملفوف لولبيا فى عدة طوابق حسول اسطوانة يتولد فيها مجال مغنطيسى بمرور تيار فى السلك ، ويكون الملف الجزء الأساسى فى المنطيس الكهربائي والأدوات الكهربائية المشابهة .

solid - 177

الطور أو الحالة التي تتخذ فيها المادة شكلا وحجما محددين ، وتسيز بوجود نوع من التنظيم لجسيمانها ( المذرات والجزيشات والأيوناتوما إليها) سواءكانهذا التنظيم تاما كما في المبلورات أو ضعيفا كما في المواد اللابلورية .

solid of revolution دورانی ۱۲۳ – جسم دورانی الجسم الناشیء عن دوران سطح مستو حول خط یتخذ محورا للدوران •

solid solution - 172

مادة جامدة أضيفت إليها أو استبدلت بعض ذراتها من نوع آخر دون إحداث تغيير فى بنائها البلورى • وتسمى فى حالة الإضافة محلولا جامدا بينيا ( interstitial s.s. ) وفى حالة الاستبدال محلولا جامدا استبداليا ( substitutional s. s. )

solid - state detector كاشف جامد 1۲٥ كاشف للأشعة المؤينة أساس عمله حركة الإلكترونات الحرة والثقوب التي تولدها الأشعة المؤينة في مادة جامدة (شبه موصل عادة) •

solid state physics من الفيزيقا يعنى بدراسة التركيب

الدقيق للمواد العامدة وخواصها ومميزاتها في الحالتين الواقعية والمثالية •

solidus حط التجمد ۱۲۷

خط في الرسم البياني للاتزان الحسراري لأشابة ما يمثل درجات الحرارة التي عندها تحمد الأشابة أو تبدأ سيولتها ، وتشمل المساحة أسفل هذا الخط جميع حالات التحمد .

( انظر كذلك : خط المسيل النظر كذلك )

مضروب الذوبان solubility product حاصل ضرب درجتى التسركيز الأيونى المذاب وللمذيب في محلول إلكتروني عند التسبع في درجة حرارة معينة ٠

solute المناب ١٣٠

المادة التي تذوب في مذيب ٠

ا ارتفاع نقطة غليان المحلول solution, boiling point elevation of ارتفاع نقطة غليان المذيب عند إضافة المذاب إليه •

التخفاض نقطة غليان المحلول solution, boiling point depression of انتخفاض فىنقطة غليان المذيب عند إضافة المذاب إليه •

solution, ideal مثالی ۱۳۳۸ محلول مثالی محلول یخضع لقانون « رؤول » (Raoult) الکیمیائی الفرنسی ( ۱۹۱۰ ) ، الذی یتناول تغیر ضغط بخار المذیب عند إضافة مذاب إلیه ۰

solution, saturated مصلول مشبع محلول يحتفظ باستقرار اتزانه عند درجة حرارة وضغط معينين مع وجود مزيد من المذاب أى أنه محلول يحوى النسبة القصوى للمذاب عند درجة الحرارة والضغط المينين •

محلول فائق الشبع ـ محلول فائق الشبع solution, supersaturated

محلول تجاوز حالة الاستقرار باحتوائه مذابا أكثر مما يحتويه المحلول المشبع عند نفس درجة الحرارة والضغط • وإذا تعرض لاضطراب بسيط أو أضيف إليه قليل من المذاب تحول تلقائيا إلى محلول مشبع وترسب المذاب الزائد •

۱۳۷ ــ محلول غیر مشبع solution, unsaturated

محلول يحوى كمية من المذاب أقل مما يحويه محلول مشبع عند نفس درجة الحرارة والضغط •

solvation اقسارن ۱۳۷

التصاق جزيئات من المذيب بجزيئات أو أيونات من المذاب •

solvent الذيب ١٣٨

المادة الغالبة في المحلول •

۱۳۹ ـ الآثار الجسسة للإشعاع somatic effects of radiation

التأثيرات المرضية للإشعاعات المؤينة التى تصيب الأفراد الذين يتعرضون لها ، وتتميز عن الآثار الإشعاعية الوراثية التى قد تصيب الأجيال اللاحقة .

۱٤٠ ـ أمواج « سمرفلد »

Sommerfeld waves

أمواج كهرمغنطيسية سطحية ، تنتشر في السطح الفاصل بين مادة عازلة وأخرى موصلة، والمصطلح منسوب إلى العالم الفيزيقي الألماني سمرفلد ( ١٩٥١) .

sonar \_ 121 \_ 0\_\_ 181

لفظ يتكون من الحروف الأولى للمصطلح الانجليزي المقابل

Sound Navigation And Ranging

ويعنى استخدام الصوت فى الملاحة البحرية وتقدير المدى ، وتستخدم فيه الإشارات فوق السمعية للكشف عن الغواصات ولسبر أعماق البحار •

sonometer مسونومتر sonometer

صندوق صوتى رنان مثبت عليه سلك مشدود أو أكثر بين حافتين حادثين ، يستخدم لتحقيق العلاقة التى تربط بين تردد السلك وطوله وقطره وكثافة مادته وقوة الشد فيه ٠

sorption - 128

مصطلح يشمل الامتصاص والامتزاز .

sound - \22

اضطراب ينتقل كحركة موجية فى وسط مرن • ويحدث إحساسا بالسمع •

sound absorption coefficient

معامل امتصاص الصوت في مادة ما أو في سطح ما عند تردد معين وتحت ظروف محددة هو باقي طرح معامل الانعكاس للمادة أو للسطح من الواحد الصحيح تحت نفس الظروف •

sound absorption coefficient reverberant

معامل امتصاص الصوت في مادة ما أو قي سطح ما عندما يكون الصوت الواقع عليهمــــــا موزعا توزيعا عشوائيا تاما ٠

الامتصاص الصوتى المكافىء sound absorption, equivalent يقاس الامتصاص الصواتى المكافىء لغرفة أو لجسم ما في غرفة عند تردد معين بمساحة

سطح معامله التردادى للامتصاص يساوى الوحدة ، ويمتص الطاقة الصوتية بنفس درجة امتصاص الغرفة أو الجسم لها • ويقساس الامتصاص الصوتى المكافى • بوحدة « سابين » •

sound analysis تحليل الصوت ١٤٨

تعیین جمیع بارامترات المجال الصوتی عند نقطة ما فی وسط ما ، وأهمها مركبات فوریر "Fourier" نسبة إلى العالم الریاضی الفرنسی « یوسف فوریر » ( ۱۸۳۰ ) •

( عند نقطة معينة ) ـ الطاقة الصوتية ( عند نقطة معينة ) sound energy ( at a point )

الطاقة الصوتية الخالصة فى جزء معين من الوسط عند هذه النقطة ، ولا-تشمل أى نوع من طاقة أخرى •

100 \_ كثافة الطاقة الصوتية ( عند نقطة ) sound energy ( at a point ), density of الطاقة الصوتية في وحدة الحجوم عند هذه النقطـة •

١٥١ – فيض الطاقة الصوتية

sound energy, flux of

متوسط انسياب الطاقة الصوتية في وحدة الزمن خلال مساحة معنة ٠

الصوت مسوتى عليه sound film مسجلا عليه الصوت م

۱۵۳ ـ شـدة الصوت sound intensity

شدة الصوت عند نقطة في موجة متقدمة هي كثافة فيض الطاقـة الصوتيـة خلال وحـدة الساحات (عند هذه النقطة) في اتجاه عمودي على اتجاه انتقال الصـوت •

sound pressure ( at a point )

هو المركبة الترددية للضيغط عند هذه النقطة • ويعبر عنه إما بالقيمة اللحظية وإما بقيمة جذر متوسيط المربع ، مقيسة بوحدة المساحة •

sound pressure level

سبة ضغط الصوت ( مقيسا بالديسيبل ) الله ضغط مرجعي معين .

١٥٦ ـ ثابت انتقــال الصــوت

sound propagation constant

ثابت انتقال الصوت لموجة مستوية في وسط سوى الخواص هو اللوغاريتم الطبيعي للنسبة بين قيمة ضغط الصوت في حالة مستقرة عند نقطة ما وقيمته عند نقطة أخرى تبعد عنها بهقدار وحدة المسافات في اتجاه انتقال الصوت •

۱۵۷ ـ نوعية الصوت ( جرس الصوت ) sound quality

( sound, timbre of جرس الصوت )

۱۰۸ ـ ضغط الإشعاع الصوتى sound radiation pressure

ضغط موجة صوتية عند نقطة في حائل يعترضها •

١٥٩ – تعيين المدى بالصــوت

sound ranging

تعيين موقع مصدر صوتى (كالمدفع) برصد - من استقبال الموجة الصوتية الصادرة عنه فى ثلاث نقط أو أكثر •

١٦٠ - تسميجيل الصمسوت

sound recording

عمل سبجل صوتى دائم لصوت ما من واقع تأثيره فى حالة مادة ملائمة أو فى مظهــرها بطريقة تمكن من استعادته • وقد تكون هذه المادة قرصا بلاستيكيا أو شريطا مغنطيســيا أو فلما فوتغرافيـا •

۱۲۱ - قانونا انعكاس الصوت وانكساره sound reflection and refraction laws

القانونان اللذان يحكمان انعكاس الصموت وانكساره •

sound reflection coefficient

النسبة بين الطاقة الصوتية المنعكسة من سطح ما (أو من مادة ما) تبحت ظروف محددة وتردد معين وبين الطاقة الصوتية السساقطة على هذا العاكس •

الاحساس الشخصى بنوع صوت ما ، وهو الاحساس الشخصى بنوع صوت ما ، وهو الذي يُمكِّن المستمع من التفسرقة بين نوعى صوتين لهما نفس الارتفاع والنغمة ، وقد

يقال له نوعيه العموت sound quality .

مرعة السوت في وسط متجانس هي الجذر التربيعي لخارج قسمة ثابت المسرونة لهذا الوسط على كثافته + وتبلغ سرعة الصوت في الهواء عند درجة الصفر المثوى ٢٣٣٩م/ث وفي ماء البحر ١٥٠٠م/ث ٠

ound vibrations, longitudinal

الذبذبات الصواتية التي تكون موجساتها طولية أي في اتجاء انتشسارها •

۱۲۲ ـ الذبذبات الصوتية المستعرضة sound vibrations, transverse

الذبذبات الصــوتية التي تكون موجـاتها مستعرضة أي عمودية على اتجاه انتشارها ٠

source, point مصدر نقطسی ۱۹۷ مصدر نقطسی نقطة تنبعث منها طاقة أو ماثع فی انسسیاب شمسعاعی منتظم •

هجمده (أ) حيسز اي ١٦٨ - (أ) حيسز اي مكان يمكن أن توجد به أجسام مادية ، فإن خلا منها سمى فراغا بعدسه بعد منها سمى فراغا بعدسه بعدسه التعدید منها سمى فراغا بعدسه بعدسه التعدید منها سمى فراغا بعدسه بع

## (ب) فضاء

الفضاء المحيط بالكرة الأرضية وجوها • وأحيانا يطلق على المناطق الخارجية عن المجرة التي تحتوى الشمس •

الشيخة الكلية في حيز أو في مكان ما موزعة الشيخة الكلية في حيز أو في مكان ما موزعة نوزيعا منتظما ، وتتكون من شيخنات كهربائية من النوعين على ذرات أو جزيئات ، وقسد تكون إلكترونات متحركة ،

space group حيزى - ١٧٠ الشكيل النسبى الذى توجد عليه الذرات في خلية بلورية مفردة • وعدد التشكيلات البلورية ٣٧ نوعا •

space lattice مسيكة حينزية مصفوفة من عدد لا نهائي من نقط في تشكيل منتظم و تسمى أيضا شبيكة « براقيه Bravais ». والمصطلح منسوب إلى العالم الفيزيقي الفرنسي « أو جست براقيه » (١٨٦٣) •

۱۷۲ ـ الزمكان ( زماني مكاني ) space - time

حيز افتراضي له أربعة أبعاد يحدد إحداثي الزمان وإحداثيات المكان لحدث ما .

space wave موجة حسيرية موجة راديوية تستقبل بعد انعكاسها بين الأرض والأيونوسفير مرة أو مرارا .

ع۱۷٤ – شــرارة ۱۷٤

تفريغ كهربائي في الهواء أو في أي وسط عسازل •

spark chamber عرفة الشرو ١٧٥ عوفة الشرو عيمات حهاز تشاهد فيه مسارات الجسمات المؤينة ٠

۱۷۲ ـ بجهد التفريغ الشيرارى sparking potential

أقل قيمة لقلطية الفرجة الشرارية تحدث تفريغا شراريا •

۱۷۷ ـ نظرية النسبية الخاصة ـ ۱۷۷ special relativity theory

نظرية ابتكرها اينشتين عام ١٩٠٥ مبنية على فرض أن سرعة الضوء لا تتغير بقياسها بأية محموعة من المشاهدات فى أطر مرجعية تتحرك بسرعة نسبية ثابتة •

specific adsorption متزاز نوعی ۱۷۸ (أ) امتزاز تفاضلی لمادة بالنسبة لمادة أخرى ٠

(ب) كمية المادة الممتنزة في وحدة السياحات من السطح الماز •

specific dispersivity التفرقية النوعية ١٧٩ ـ المفرق بين قيمتى الانكسار النوعى لطولين موجيين من الإشعاع .

specific gravity الوزن النوعي ١٨٠ – المرزن النوعي

= الكثافة النسبية relative density =

النسبة بين كثافة مادة ما وبين كثافة مادة عياريه ( الماء عادة ) عند درجة حرادة محسددة •

specific gravity bottle فنينة الكثافة فنينة زجاجية ذات حجم معين لتعيين الكثافة النسبية لسائل بمقارنة وزنى حجمين متساويين منه ومن سائل آخر يتخذ مرجعا ٠

specific heat الحرارة النوعية كمية الحرارة التي ترفع درجة حسرارة وحدة الكتلة من مادة درجة واحدة ٠

۱۸۳ ـ شذوذ الحرارة النوعية specific heat anomaly

انفصال يشاهد في الرسم البياني لتغيير الحرارة النوعية لمادة ما مع درجة حرارتها ، يدل على حدوث ظاهرة مفاجئة عند همذه الدرجة ، كالوصول إلى نقطة كورى للمادة أو حدوث انتقال في الطور أو في منسوب الطاقة .

۱۸٤ ـ النسبة بين الحرارتين النوعيتين specific heats, ratio of

النسبة بين الحرارة النوعية لغاز ما مع ثبوت ضغطه وبين حرارته النوعية مع ثبوت حجمه •

specific resistance القاومة النوعية القاومية القاومية القاومية القاومية القاومية القاومية القاومية المستعرض الموحدة ، ويعبر عن القاومة النوعية بوحدات أوم سنتيمتر أو أوم متر ، وهي مقلوب الموصلية ،

جمد مساحة سطح جسم إلى حجمه •

۱۸۷ ــ اللزوجة النوعية ( اللزوجية ) specific viscosity

خارج قسمة الفرق بين لزوجتي المديب والمذاب على لزوجة المذيب النقي •

ه الحجم النوعى النوعى المحجم النوعى المحجم النوعى الكتلة لما وهو مقلوب الكثمافة •

۱۸۹ ـ شریط طیفی منتشر spectral band, diffuse

شريط طيفي لبعض السوائل غير محدد الحافة ولا يتحلل إلى خطوط متفرقة .

• الكثافة الطيفية المجامع الكثافة الطيفية المجامع على مدى التوزيع النسبي لطاقة الإشعاع على مدى الطيف •

۱۹۱ - مزدوج طیفی موجود منسوبین خط طیفی مزدوج یدل علی وجود منسوبین متقاربین للطاقة •

۱۹۲ \_ التوزيع الطيفي للطاقة spectral energy distribution

رسم بياني يمشل توزيع الطاقة الإشعاعية على مدى الطيف +

ه الشعباح طيفيسة spectral ghosts من عدم انتظام المخطوط في محززة المحبود .

spectral lines, broadening of

اتساع الخط الطيفى بسبب خطأ فى البجهاز البصرى ( الاسبكترومتر ) أو بسبب امتصاص ذاتى أو إشعاع او ضغط أو رنبن وما إلى ذلك •

۱۹۵ ـ خطوط طيفية محظورة spectral lines, forbidden

( selection rule انظر : قاعدة الانتقاء )

۱۹۲ ـ انقلاب الخطوط الطيفية spectral lines, reversal of

تحول الخطوط الطيفية الانبعائية إلى خطوط استصاص ع كما يشاهد في خطوط فراونهوفر الشـــمسية .

spectral purity مصطلح يصف نقاء اللون ، أى احتواءه على طول موجى واحد •

الترددات الراديوية بالترددات الراديوية المياف الترددات التر

أطيباف تشماهد لعدد من أنواع انتقالات الطاقة المنخفضة للدرات والجزيئات ، ومن أمثلتها أطياف الرنين الإلكتروني المغنطيسي والرنين الفرومغنطيسي والرنين الفرومغنطيسي والأمواج المكرونية .

التحليل الكيميائي الطيفي بالتحليل الكيميائي الطيفي spectrochemical analysis

تعيين المكونات الكيميائية في عينة من مادة ما بطريقة التحليل الطيفي ، باستخدام الأشعة الضوئية أو فوق البنفسجية أو تحت الحمراء •

۷۰۰ \_ مخطط الطیف ( اسبکتروجرام ) spectrogram

سيسيجل تخطيطى لتحليك مادة بالاسبكتروجراف ٠

spectrograph ( اسبکتروجراف )

جهاز لتستجيل الأطياف يتركب أساسا من مصدر للإشعاع وموجة للأشعة ومنشود أو محززة حيود (لتصنيف الإشعاع وفقا لأطوال موجاته) عوبه أداة لتستجيل الطيف أو مشاهدته •

۲۰۷ ـ مطیاف فلوریتی ( اســـبکتروجراف فلوریتی ) spectrograph, fluorite مطیاف یستخدم فیه منشور من الفلوریت یعمل فی نطاق الأشعة تحت الحمراء •

۲۰۳ مطیاف کوارتز ( اسبکتروجراف 
Spectrograph, quartz کوارتز ) کوارتز من الکوارتز 
مطیاف بیستخدم فیه منشور من الکوارتز 
( المرو ) ، یعمل فی مدی الأشعة فسوق 
البنفسحیة •

۲۰۶ ـ مطیاف شـمسی ( اسـبکتروجراف spectroheliograph مطیاف لدراسة سطح الشمس عند أطوال موجیـة مختـارة ٠

۲۰۵ ـ مقیاس الطیف ( اسبکترومتر ) spectrometer

مطياف لقياس الانحراف الزاوى لمركبات طيف ما يستخدم للأشعة الضوئية ، ومن أنواعه أيضا ما يستخدم لأشعة ألفا أو لأشعة بيتا أو لأشعة جاما أو للأشعة السينية أو للنيوترونات أو للكتل الذرية •

۲۰۶ \_ مقيــاس الطيف الماشــر ( اسبكترومتر مباشر ) spectrometer, direct reading

مطياف مزود بمقياس مدرج لقراءة الطـول الموجى لَأَبِي خط طيفي مباشرة ٠

۲۰۷ ـ مقیاس الطیف الفراغی ( اسبکترومتر فراغی ) spectrometer, vacuum

مطياف مفرغ من الهواء يستخدم في منطقة الاشعة فوق البنفسجية ٠

۱ مطیاف فوتومتری ( اسبکتروفوتومتر ) spectrophotometer

مطياف مزود بفوتومتر لقياس توزيع الطاقة بين الخطوط الطيفية •

۲۰۹ \_ مطیاف فوتومتری امتصـــــاصی ( اسبکتروفوتومتر امتصاصی )

spectrophotometer, absorption

مطياف مزود بفوتومتر لقياس الضوء الممتس عند الأطوال الموجية المختلفة •

۱۱۰ مطیاف فوتومتری مصور )
spectrophotometer, photographic

مطياف فوتومترى استبدل فيه بالفوتومتسر أداة تصوير فوتغرافي ٠

۲۱۱ مقياس الطيف الإشعاعي (اسبكترومتر إشمعاع) spectroradiometer مطياف لقياس توزيع الطاقة الإشعاعية على مدى الطيف ٠

۲۱۷ ـ منظار الطيف ( اسبكثروسكوب ) spectroscope

مطياف لاختبار المواد بشاهد فيه الطيف بواسطة تلسكوب •

۳۱۳ ـ منظـار الطيف ثابت الانحــراف ( اسبكتروسكوب ثابت الانحراف )

spectroscope, constant deviation

مطياف له منشبور انحراف خاص مصمم بحيث تكون زاوية انحراف الشعاع الخارج بالنسبة للشعاع الداخيل ثابتة • وبدلك يثبت فيه موضعا موجه الأشعة والتلسمكوب بينما يدار المنشور للحصول على الخطوط الطيفة متتالية •

۱۱۶ \_ منظار الطيف المستقيم (اسبكتروسكوب spectroscope, direct vision (

اسبكتروسكوب صغير يحمل عادة باليسد ، ويستخدم للاختبار الكيفى السريع لأطيساف الانبعاث أو الامتصاص البسسيطة • ويتركب أساسا من منشور أميشى الذى يفرق الضوء المار خلاله دون انحراف •

( Amici prism مشمور أميشي )

عبد الدراسات الطيفية برحداث الأطياف فرع من البصريات يعنى بإحداث الأطياف ومشاهدتها وقياسها ونظرياتها وتفسيرها •

الدراسات الطيفية بالأشعة تحت الحمراء spectroscopy, infrared

قياسات طيفية في مدى الأشعة تحت الحمراء، وفيها يستخدم منشور من الفلوريت ومصدر ضوئي من قوس زئيقية أو ليزر •

الدراسات الطيفية بالأمواج الميكرونية spectroscopy, microwave

قياس الخطوط الطيفية فى مدى الطول الموجى للأمواج الراديوية بين ١٠ سم و ٥ر٠ مـم ( أى مـدى تردد بين ٢٠٠٠ و ٢٠٠٠٠

۲۱۸ ـ طيف الامتصاص

spectrum, absorption

( انظر : طيف الامتصاص ) absorption spectrum

spectrum, analyser مطياف مزود بأداة لتعيين توزيع الطساقة المصاحبة للترددات في إشارة راديوية وهذا النوع شائع الاستعمال في الراداد •

عبد المنت المختبرة بين طيف ينشأ بوضع المادة المختبرة بين المكترودي قوس كهربائية لتصبح مصدراً للضيوء ٠

spectrum, atomic حليف ذرى ۲۲۱ – طيف ذرى ( انظر ۱۰ الطيف الذرى ) ( atomic spectrum

spectrum, band یطیف شریطی کو ۲۷۷ ملیف شریطی ( انظر ؛ طیف شریطی band spectrum )

spectrum, continuous عليف متصل ٢٢٣ ( انظر : طيف متصل ) ( continuous spectrum

spectrum, emission أبعاث - ٢٧٤ طيف انبعاث (emission spectrum أنظر: طيف انبعاث)

(انظر: طيف الانفجاد explosion spectrum

spectrum, explosion انفجار ۲۲۵

٢٢٦ - طيف دقيق البنية

spectrum, fine structure

طيف انبعاث ذرى لعنصر ما انشقت فيه الخطوط الطيفية وفقا لانشقاق مناسبيب الطاقة الذرية في العنصر •

۲۲۸ ے طیف تداخل spectrum, interference

طيف ينشأ عن تداخل الضوء بمحززة الحيود أو بجهاز التداخل •

spectrum, line حطیی ۲۲۹ ( انظر : طیف خطبی ( انظر : طیف خطبی

spectrum, molecular حليف جزيشي ٢٣٠ ( انظر : الطيف العزيشي ) molecular śpectrum

spectrum, resonance عليف رنيني ٢٣١ طيف خطى ينشأ عن ظاهرة رنينية ٠

ه عن تفریغ شراری ، بخلاف طیف ینشأ عن تفریغ شراری ، بخلاف الطیف الذی ینشأ عن ذرات مؤینة ،

٢٣٣ \_ طيف، الأشعة السينية

spectrum, x - ray

طيف مركب يجمع بين طيف انبعاث خطى اللأشعة السينية المميزة لعنصر ما وطيف انبعاث متصل يكون الخلفية للطيف العخطى •

sphere gap ـ فرجة كروية - ٢٣٤ موجة للتفريخ الكهربائي إلكتروداها كرويان •

spherical aberration (aberration, spherical کری (aberration, spherical د انظر : زیغ کری spherical wave) ( ۲۳۲ – موجـة کـریة

spherical wave موجة كسريه موجة تتخذ جبهاتها المتنالية أشكالا كرية متحدة المركب •

۲۳۷ ـ مقیاس التکور ( سفیرومتر ) spherometer

أداة لقياس انحناء السطوح الكرية كالمرايا والعدسات •

spin – لـف (أ) كمية الحركة الزاويَّة لجسم أولى دون اعتبار لحركته المدارية .

(ب) كمية الحركة الزاوية لنواة السذرة مضافا إليها ما تسهم به الحركات المدارية لنكليوناتها •

spin flip اللف تحت ظروف خاصة النكليونات أو الإلكترونات ٠

على الشبيكة - استرخاء اللف في الشبيكة spin lattice relaxation

العملية التي تتزن بها الطاقة الناشئة من إثارة نظام للف ( بارا مغنطيسي أو فرومغنطيسي أو نووي ) مع الوسط المحيط به اتزانا حراريا •

۲٤۱ ــ اقتران مداری لفی

spin-orbit coupling

تفاعل بين كمية الحركة الذاتية لجسيم وكمية الحركة الزاويَّة المدارية له .

spin resonance مصطلح عام يشمل رنين اللف الإلكتروني والرنين الفرومغنطيسي والرنين البارا مغنطيسي ولكنه لا يشمل رنين اللف النووي •

spin, parallel وصف للف جُسمين متقارنين في نفس الاتجساء •

spin, antiparallel لف مواجــه وصف للف جسمين متقارنين في اتجاهين متضادين ٠

yto \_ منظار الومض ( سبنتارسكوب ) spinthariscope

أداة لمساهدة الومضات الفردية الحادثة بفعل إشعاعات مؤينة تستقبل فيها على لوح من كبريتيد الخارصين •

٧٤٦ \_ الدالة الموجية للف

spin wave function

الدالة الموجية المتكاملة للإلكترون .

spin waves موجات لفية ٢٤٧

موجات تنتقل في الأجسام الجامدة البلورية بفعل اقتران تبادلي بين لف الإلكترونات في الذرات المتجاورة •

spontaneous یقسائی ۲٤۸ – تلقسائی

وصف للظاهرة التي تحدث في مادة بسبب خواصها الذاتية أو طاقتها الذاتية دون تدخل مؤثر خارجي •

۲٤٩ ــ انعكاســـات متناثرة

sporadic reflections

انعكاسات عشوائية للإشارات الراديوية من طبقة الأيونوسفير الجوية •

۲۵۰ ـ ســويكسات × spurs

مسارات جانبية تظهر أحيانا إلى جانب المسار الأصلى في الصور الفوتغرافية المأخوذة بالغرفة السيحابية لجسيم مؤين + وتنشأ عن وجود إلكترونات ثانوية منخفضة الطاقة أو عن أشعة دلتا +

sputtering ح ش ۲۵۱

طريقة كهربائية تنبعث فيها ذرات من سطح ما بقذفه بإلكترونات أو بأيونات سريعة وتترسب هذه الذرات على سطح جسم جامعد لتكوين طبقة معدنية رقيقة عليه •

square wave موجة مربعة YoY

موجة تتغير الإزاحة فيها تغيرًا فحائيًا ودوريا بين قيمتين ثابتتين • وتمثل نصف الدورة فيها بمستطيل •

البقاء في حالة محددة أو في ظروف

البقــاء في حالة محــددة أو في ظروف محددة دون تغير •

عدد علم مستقر ۲٥٤ - نظم مستقر نظمام لا تتغير حالته بسهولة لتأثيرات خارجية ٠

التحراف عن النظام الصحيح لتراص الستويات الذرية في البناء الشبيكي المكعب المتمركز الوجه أو المسدسي •

٢٥٦ \_ نقطة ركود ٢٥٩ \_ ٢٥٩ نقطة في انسباب المائع تنعدم عندها الحركة ويتشعب خط الانسباب إلى خطين أو أكثر في اتجاه حركة المائع ٠

۲۵۷ \_ ضغط الركود

stagnation pressure

الضغط عند نقطة ركود في ماائع منساب ٠

۲۵۸ ـ درجة حرارة الركود

stagnation temperature

درجة الحرارة عند نقطة اعتراض جسم جامد لغماز منساب •

standard cell عيادية عيادية حمل المحربائية قوتها الدافسة الكهربائية التبتة ودائمة عوالنوع الشيائع منها هو بطارية وستون الكيادميومية • وقوتها الكهربائيسة ١٨٦٤ و المحربائيسة عند ٢٠٥٠ • و المحربائيسة الكهربائيسة

standard conditions of a gas

درجة الصفر المئوى وضغط. جــوى عيارى واحـــــد: •

مقياس لمدى الاختلاف في قراءات سلسلة مقياس لمدى الاختلاف في قراءات سلسلة من المشاهدات (أو المعطيات الإحصائية) يقدر عدديا بالجذر التربيعي لمتسوسط مربعات الحراف المشاهدات (أو القيم الإحصائية) عن المتوسط الحسابي لها • ويسمى مربع الانحراف العياري « المغايرة » (variance) •

standard electrode عيارى standard electrode إلكترود في خلية كهربائية يتميز بأن له جهداً كهربائياً ثابتــا تحت ظروف محددة •

ويصنع النوع الشائع منه من الكالوميل ، وجهده النسبي٢٦٧٦ر.ڤلط عند درجة٢٥م

٢٣٣ ـ الانتروبيـا العيـارية

standard cutropy

الانتروبيــا الكليــة لمــادة ما في الظروف العيــارية •

ع ۲۹۶ ـ النغمة العيارية في السلم الموسيقي درجة النغمة العيارية في السلم الموسيقي هي ٤٤٠ ذبذبة في الشانية وتسمى النغمة أ ٠

standard pressuro الضغط العيادى ٢٦٥ ويساوى الضغط الجسوى العيادى ، ويساوى ١٠٠١٣ داين على السنتيمتر المربع . أو ٢٦٠ مم من الزئبق .

standard resistance عيارية ٢٦٩ ـ مقاوم قيمته محددة بدقة فاثقـة ولا تتغير بمرور الزمن ٠

standard solution حساول عياری ۲۹۷ محلول درجة تركيزه محددة ومسروفة .

الصفر المتوى والضغط العياري من مادة عادية عند درجة حرارة

۲۲۹ ـ نجسم

(أ) فى الفلىك : جسرم سسماوى مظىء بذاته يسستمد طاقتسه من تفساعل نووى حرارى .

(ب) فى الفيزيقا النووية : نقطة فى غرفة سيحابية أو فقاعية أو فى مستحلب نووى تتشعب منها مسارات الجسبمات الناتجة من التفاعل •

Stark broadening " شماع " شمارك " ۲۷۰

الساع في الخطوط الطيفية للتفريغ الكنهربائي ع ينشأ عن المجالات بين الجزيئية الناتجة عن وجود أيونات أو ثنائيات أقطاب في النفريغ •

وينسب المصطلح إلى العالم الفيزيقي الألماني « يوهانس شتارك » (١٩٥٧ ) •

stars, dwarf تجــوم أقــزام ٢٧١ - نجــوم أقــزام نجوم صغيرة ذات كثافة عالية جــدا ودرجة زهــو ضعيفة ٠٠

stars, pulsating ابضة ٢٧٢ - نجوم يتبادل عليها التمدد والانكماش بانتظام ويتفاوت نصوعها تبعا لذلك شدة وضيعفا ٠

۲۷۳ - وميض النجوم stars, scintillation of

التلألية الظاهري للنجوم النياشيء عين اضطرابات جوية •

static electricity حمر باء ساكنة تسول على المحات كهربائية ساكنة تسول على سطح عازل بالاحتكاك وما إليه .

۲۷۰ ــ إزالة الكهرباء الاستاتيكية static electricity, elimination of إزالة الكهرباء من سطح مكهرب بإحداث تفريخ فرجوني بينه وبين موصل ، أو بتأيين الغاز بينهما بمصدر مشع .

static pressure حففط استاتیکی - ۲۷۲ مفط المائع مقیسا بجهاز یتحرك معه .

statics لكيتاتيكا - ٢٧٧

فرع من الميكانيكا يعنى بدراسة اتسزان الأجسسام تحت تأثير قوى أو ازدواجات ، كما يعنى بتركيب القوى وتتحليلها وخصائص مركز الثقل وعزم القصور الذاتى .

مركب حالة موقوفة موقوفة المحددة التي يمكن حالة من حالات الطاقة المحددة التي يمكن أن يستقر عليها نظام إمُكمّي ٠

stationary vortex موقـوفة ۲۷۹ ــ دوامــة موقـوفة حركة دواميــة مستقرة في المكان والزمان.

# المدواج موقدوفة stationary waves = standing waves أمدواج ساكنة تكدونت نتيجة تداخل المسلتين من الأمواج التقدمية متساويتي التردد

درجة الحرارة التي يوجد عندها درجة الحرارة التي يوجد عندها الماء وبخاره في حالة توازن تحت ضغط ١٠١٥ مم زئبق ، وقد حددت هذه الدرجة بالقيمة ١٠٠٠ على القياس المشوى لدرجات الحرارة ٠

السلب ۲۸۸ میانیکیة عالیت السالیة ذات خصائص میکانیکیة عالیت وقابلیة قلیلة للصدأ ومعامل تمدد حراری صغیر ، تتکون من الحدید والکربون وعدد من عناصر أخرى بدرجات شحیحة .

۲۸۹ \_ قانون « استینان وبولتزمان » Stefan-Boltzmann law

قانون لانبعاث الحرارة من الأجسام الساخنة ينص على أن كمية الحرارة التي يشعها جسم أسود تتناسب مع درجة الحرارة المطلقة للجسم مرفوعة للأس الرابع • ويسمى عامل التنامب بينهما ثابت استيفان ـ بولتزمان ويساوى ١٠٧٥ × ١٠ حول .

وينسب إلى العالمين النمساويين جوزيف استيفان (١٨٩٣) ولودفيج بولتزمان (١٩٠٢) ٠

stellar luminosity الزهو النجمى ٢٩٠ فيض الطاقة الكلية المنبعث من النجم •

۲۹۱ \_ تصمحيح خطأ الساق \_ ۲۹۱ \_ stem correction

تصحيح خطأ في قراءة الترمومتر الزئبقي. ناشيء عن تعرض جزء من زئبق الساق لدرجة ومتضادتي الاتجاه • وقد تكون هذه الأمواج ضوئية أو صوتية أو من أى نوع آخر •

۲۸۱ - توزیع إحصائی

statistical distribution

تعبير رياضي أو بياني لوصف توزيع خاصة معينة بين مفردات مجموعة تشترك في هذه الخاصة ويسمى كذلك توزيعا تكراريا frequency distribution.

statistics statistics

علم يعنى بدراسة توزيع القيم المساهدة لنظام ما • ويتناول دراسة التوزيع التكرارى ( الإحصائي ) وتقدير الأخطاء وتعيين الاحتمالات وما إلى ذلك •

انسياب لا تتغير فيه السرعة مع الزمن عند نقطة ثابتة •

steady state مستقرة ٢٨٤ – حالة اتسزان ديناميكي ٠

steam engine بخارية ٢٨٦ ــ آلة بخارية ميكانيكية تعمل بالبخار .

حرارة تختلف عن درجة حرارة بقية الزئبق فيــه .

steradian ۲۹۲ – استریدیان

وحدة الزوايا المجسمة • وهى الزاوية المجسمة التي يقع رأسها عند مركز كرة نصف قطرها الوحدة وتقابل مساحة مستدبرة مقدارها الوحدة على سطح الكرة •

stereochemistry ما الكيمياء المجسمة ٢٩٣

فرع من علم الكيمياء يعنى بدراسة نظام مواقع الذرات في جزيئات المادة ، وعلاقة مذا النظام بخصائصها الكيميائية .

stereophony الصوت المجسم ۲۹۶

إصدار الصوت من قناتين أو أكثر لإعطاء إحساس بالتوزيع المكافىء المجسم الصوت الأصلى •

۲۹۵ \_ منظار مجسم ( استریوسکوب ) stereoscope

منظار مجسم يعطى الإحساس بالعمق لنظر واحد أخذت له صورتان من مكانين متقاربين ونظر إلى كل منهما بعين واحدة من خلال المنظار .

۳۹۲ ـ تجربة « شترن وجرلاخ » Stern-Gerlach experiment

إحدى التجارب الأولى التي أجراها العالمان الألمانيان « شتيرن وجرلاخ » عام ١٩٢٤ وينص

على تكمية كمية الحركة الزاوية الإلكترونات، وفيها يثبت أن الحزمة الذرية حين تمر خلال مجال مغنطيسي غير متجانس لاتظهر على شكل نظاق مستمر ولكنها تنشق إلى مركبتين .

۲۹۷ - احتمال الالتحمام

sticking probability

قيمة الاحتمال لامتصاص نـواة جسيمـاً مكونا معها نواة مركبة ٠

stigmatic عقطی ۲۹۸

صفة للجهاز البصرى الذي لاتتغير قوت. البؤرية في أي اتجاه سمتي •

۲۹۹ ـ مجال نقطی ( ستجمیتور ) stigmator

أداة لتصمحيح المجمال الحمارف فسى المكروسكوب الإلكتروني، بإضافة مجال غير متماثل إلى المجال الأصلى •

۱۹۰۰ – استیلب ۳۰۰

وحدة الاستضواء • وتساوى قنديلة على السنتيمتر المربع •

۲۰۱ \_ مادة منضبطة

stoichiometric substance

مادة لها التركيب الكيميائي المضبوط الذي تتطلبه صيغتها الكيميائية •

stokes ستوکس ۳۰۲

وحدة اللزوجة الكينماتيكية في نظام الوحدات

س حدث • والمصطلح منسوب للعالم البريطاني « جورج سستوكس » (١٩٠٣) تقديراً لبحوثه في اللزوجة •.

Stokes law ، استوکس ۳۰۳ قانون « استوکس

(أ) قانون فى اللزوجة يعنى بمقدار السحب الذى تتعرض له كرة فى مائع ما عند وبجود سرعة نسبية بينهما •

(ب) قانون في الفلورية ينص على أن الطول الموجى المرشعاع الفلورية يكون دائما أكبر من الطول الموجسي للإشعاع الذي أنتجه •

٤٠٠٤ ــ قدرة الإيقاف النسبية

stopping power, relative

مقياس لتأثير مادة ما في طاقة حركة جسيم مشــحون ينفذ فيها ٠

storage cell مركم ٣٠٥ ( انظر: accumulator )

أداة لقياس الانفعال في سلطوح الأجسام الجامدة عينبني عملها على قياس مدى التغير في خاصية فيزيقية بها مادة تلصق بالسطح على قصير وفي أحد أنواعه يلصق سلك دقيق قصير بالسطح لينفعل معه ويقاس انفعاله بتغير مقاومته الكهربائية .

الانفعال على المالية بالانفعال strain hardening المالية تصليد الفلز بتعريضه لعمليات تشغل على البارد ٠

(انظر كذلك : تصليد بالتشغيل )

خسيمات أولية تختلف درجة غرابتها عن الصفر وعمرها أطول مما يتوقع ، ومنها الميزونات والهبرونات التي تنتج عن تصادمات علية الطاقة بين نكلونات وميزونات وكان المتوقع أن يكون عمرها قصيرا جدا .

stratosphere استراتوسفير ۳۰۹

طبقة الجو العليا التي تعلى التروبوسفير وتمتد من ١١ أو ١٧ كم إلى نحو ٥٥ كم فوق سطح البحر • وتسمى حافتها العليا الاستراتوبوز stratopause •

ه الله مكاثفة شاردة مكاثفة شاردة مكاثفة كهربائية زائدة غير مرغوب فيها بين جسمين ، كالمكاثفة بين سلك في جهاز إلكتروني وبين أجزاء الجهاز .

۳۱۱ ـ حركة انسيابية صوتية streaming, acoustic

حدوث انسياب في مائع في اتجاء واحــد نتيجة لوجود أمواج صوتية فيــه .

stream line بنسياب – خط انسياب

خط افتراضى فى المائع المنساب ، يدل اتجاه الماس له عند أية نقطة على اتجاه الانسياب عند هذه النقطة ،

stream line flow خطی ۳۱۳ = انسیاب خطی اanninar flow = ( انظر : انسیاب طبقی المانی ( انظر : انسیاب طبقی المانی کانسیاب طبقی ۱۳۵۰)

عالى مقاومة الكسر مقاومة الكسر ، مقدرة الجسم الجامد على مقاومة الكسر ، ويقاس بالإجهاد الذي يكسر عنده الجسم أو يكل ، وتقرن المقاومة عادة بنوع الإجهاد فيقال مقاومة الشد أو مقاومة الضغط أو مقاومة القص أو مقاومة الصدم ،

stress corrosion تآكل بالإجهاد ٣١٥ تآكل يزداد حدوثه بتأثير الإجهاد ٠

الإجهاد داخلى الإجهاد داخلى الإجهاد داخلى الإجهاد المؤثر في مستوى معين في الجسم و وتقتصر هذه التسمية غالبا على الجهد الباقى في الجسم بعد زوال القوى المؤثرة فيه في

الإجهاد والانفعال سنحتى الإجهاد والانفعال سنحتى stress-strain curve

رسم بياني يوضح الانفعال في جسم مع تغير الإجهاد المؤثر فيه .

striae = striations مصوحات محافة أو نطاقات متعاقبة في كنافة مادة شفافة أو في شدة إضاءة صورة من جهاز بصرى •

۳۱۹ ـ مصباح رَّعَاش ( استروبوسکوب ) stroboscope

جهاز بصرى يُمكن من مشاهدة جسم يتحرك حركة دورية سريعة بإضاءته بمصدر متقطع يتوافق تردده مع تردد الجسم • فيظهر الجسم كأنه ثابت أو متحرك حركة بطيئة •

• ٣٢٠ ـ تفاعلات شديدة strong interactions التفاعلات التي تولد القوى النووية والميزونات وما إليها ، وهي التفاعلات العالبة بين الهدرونات •

structure - بنيـة ٣٢١ - ٣٢١ تجمع أجزاء مترابطة لتأليف نظام ما

structural formula صيغة البنية المادة تمثل فيه تعبير بالشكل عن بنية المادة تمثل فيه الروابط بين مفرداتها بخطوط مستقيمة ٠

subatomic particle جسيم تحت ذرى ٣٢٣ ـ جسيم من مكونات الذرة ، كالإلكترون والبروتون والنيوترون ٠

subcritical mass عند الحرجة subcritical mass كمية من المادة القابلة للانشيطار غير كافية من حيث المقدار لاستمرار تفاعل انشيطاري تسلسلي ٠

subcritical reactor

مفاعل نووى رقم تفاعليته أقل من الواحد الصحيح ، ومن ثم فلا يسكتمر فيه تفاعل تسلسلي •

subharmonic توافقسي ۳۲۶ براه

صفة لكمية دورية تورددها كسر صحيح من التردد الأساسى للكمية الـدورية التي أنتجتهـا: •

٣٢٧ ـ أمواج تحت المليمترية

submillimetric waves

أمواج كهرمغنطيسية يقع ترددها بين الأمواج الراديوية المليمترية وأمـــواج الأشــعة تحت الحمــــراء •

substance قمادة – ۳۲۸

کل مرکب کیمیائی نقی أو أی خلیط محدد سرکبات نقیمة ۰

substitutional alloy - أشابة تبدلية أسابة فلزية يمكن أن تتبادل ذرات عنصرين من عناصرها مواضعهما دون إحداث تغير أساسي في بنيتها البلورية ،

subtractive colour mixing

طریقة لإنتاج ضوء ذی لون خاص بإمرار

الضوء الأبيض في جسم شــفاف ملون يمتص. منه الألوان المتتــامة مع لونه •

summation tone نغمة جمعية ٣٣١ نغمة تحسمها الأذن نتيجة لاسمتقبالها نغمتين أو أكتر في آن واحد • ويبلغ ترددها مجموع تردد النغمات المستقبلة أو خارج طرحها •

sun ۲۳۲ – الشــمس

النجم الذي يتوسط المجموعة الشمسية وهو كرة متوهجة معظمها من الهيدروجين وتحتوى ٩ ٩ ٩ ٩ ٨ ١ كم وكتلتها نحو قطرها نحو ١٠ ٤ ٢ ٢ ١٠ كم وكتلتها نحو ٢ ١٠ ٣ كجم ودرجة حرارة سطحها نحيو ٠٠٠٠ ك وتدور حول نفسها مرة كل ١٠ ٢ ٢ ٩ وتدور حول نفسها مرة

sunspot مسية مسية عدة ـ ۱

منطقة اضطراب على سطح الشمسن تظهر على شكل بقعة مستديرة أو بيضاوية مركزها مظلم نسبيا ٠

supercooling تبرید فائےق ۳۳٤

تبرید سائل إلی درجــة حرارة تحت نقطة تجمده بدون أن يتجمد .

supercritical ــ فوق الحرج صفة لفاعل نووى رقم تفاعليته أكبر من الواحد الصحيح •

superfluidity - سيولة فائقة السيولة ماثع عديم الاحتكاك • ومنها السيولة الهليوم ٢ •

superheating تسيخين فائق ٣٣٧ ـ تسيخين سائل لدرجـة حرارة أعلى من نقطـة غليانه دون أن يغلى .

super lattice سبيكة فائقة شبيكة لنظام أشبابى ، مثل أشبابة الذهب والنحاس ، تشغل فيها ذرات أحد عناصرها مراكز محددة منتظمة في الشبيكة بدلا من ترتيبها عشوائيا .

سرب لدا تسرب فائق = تسرب لمدا - ٣٣٩ superleak = lambda leak

تسرب الهليوم ٢ خلال ثقوب ضيقة لاتسمع بمرود السموائل ٠

• په سوبر نوڤا سه ۳٤٠ نجم حدث فيه انفجار شديد تسبب في زيادة نصوعه زيادة فائقة •

supersaturation تشبع فائسق ٣٤١ حالة المحلول عندما تزيد كمية المذاب فيه على ما يلزم لتشبعه ٠

۳٤۲ ـ انسياب فوق صوتي supersonic flow

السسياب مائع بسرعة تزيد على سرعة الصنوت •

surface defect عيب سطحى ٣٤٣ – عيب خطأ ذو بعدين في بنية البلورة .

٣٤٤ - الكشافة السطحية

surface density

مقدار ما يخص وحدة المساحة على سطح ما من أى كمية فيزيقية موزعة على هذا السطح ، ومن أمثلتها الشحنة الكهربائية على وحدة المساحات .

٧٤٥ - الطاقبة السطحية

surface energy

مقدار الطاقة على وحدة المساحة من سطح مسا .

٣٤٦ ـ الاحتكاك السطحي

surface friction = skin friction

القوة المساسية المؤثرة في سطح ملاصق لمائع عندما تكون بينهما حركة السبية .

على سطح السائل والتي تعمل على أن يتخذ على سطح أقل مسائل والتي تعمل على أن يتخذ السطح أقل مساحة ممكنة • وتقدر بقياس الطاقة اللازمة لزيادة السطح بمقدار وحدة الساحة •

surface wave موجـة سطحية ٣٤٨

(أً) في المسرونة : الموجـة التي تنتقل على سلطح مسرن .

(ب) في الكهرمغنطيسية : الموجة الراديوية التي تنتقل موازية لسطح الأرض •

surge \_ شــواظ

تفریع کهربائی شدید فی دائسرة کهربائیة •

survey meter حصاس المسح ۳۵۰

جهاز متنقل للكشف عن الإشعاع وقاسه •

survival curve البقاء ٣٥١

رسم بيانى للعلاقة بين النسبة المئوية لعدد الكائنات الباقية على قيد الحياة وبين جرعسات الإشعاع التي تتلقاها والأزمنة المختلفة بعد التعرض لجرعة إشعاعية معينة .

susceptibility حالقابلية ٣٥٢

مدى استعداد المادة للتكهرب أو التمغنط، و وتقساس فى الكهرباء بعزم ثنائى القطب الكهربائى لوحدة الحجم مقسوما على شمدة المجال الكهربائى •

وتقاس في المنطسية بالعزم المنطسي نوحدة الحجم مقسوما على شدة المجال المغنطسي \*

٣٥٣ \_ القابلية الأديباتية

susceptibility, adiabatic

القابلية المغنطيسية في حالة ثبوت الانتروبيا. susceptibility, mass القابلية الكتلية الكتلية أو المغنطيسية لوحدة الكتلة .

suspension المعلق ٣٥٥

جسيمات كبيرة نسبيا منتشرة فى سائل وتميل للترسب بتأثير الجاذبية •

swelling معضخم ۳۵۳

زيادة حجم جسم جامد بامتصاصه سائلا يلاصقه ٠

synthesis, chemical كيميائى ٢٥٧ ـ تحليق كيميائى بين مادتين أو أكس إنتاج مادة باتحاد كيميائى بين مادتين أو أكس أبسيط من المادة الناتجة .

syphon مسيفون ۳٥٨

أنبوبة ينقل بها سائل من منسوب عالي إلى منسوب منخفض عن طريق يعلوهما •

( متغایر ) متجانس ( متغایر ) system, heterogeneous

نظام تنختلف بعض أجزائه عن بعض .

۳۲۰ \_ نظام متحانس

system, homogeneous

نظام تتماثل أجزاؤه ٠

tachyons

٣٦١ ــ تاكيونات

جسيمات افتراضية كتلتها تخليسة ولكن طاقاتها وكميات تحركها حقيقية وسرعاتها تفوق سرعة الضوء •

tactoid تاکتوید ۳۶۲

قطرة سائل في شكل قضيب أو قرص ، ترى في المحاليل الغروانية ذات الانكسار المزدوج •

۳۹۲ ـ درجة حرارة « تمان »

Tamman temperature

أدنى درجة حرارة يتفاعل عندها جامد مع آخر بمعدل محسوس •

tandem generator مولد ترادفی

نوع متطورمن المولدات الإلكتروستاتيكية يضاعف طاقة الجسيمات المجلة فيه دون حاجة لرفع جهد التعجيل المستخدم •

tangential force قوة مماسية ٢٦٥

قوة تقترن بحركة عجلة أو قرص ، وتعمل فى اتجاه عمودى على نصف القطر ، ومنها قوة الاحتكاك بين عجلة وسطح ملاصق .

target مدف ۳۹۲

جسم أو مادة تعرض للقذف بجسيمات أو بإشعاع مثل هدف أنبوبة الأشعة السينية أو النواة الهدف في تفاعل نووي •

target theory خطرية الهدف ٣٦٧

نظرية في عمليات التسعيع ، تفسر الأثار البيولوجية للإشعاعات المؤينة في جسم حي على أساس وجود حيز صغير حساس يعمل هدفا للقذائف المؤينة وفيه يتولد الأثر السولوجي .

tautomerism التوتومرية ٣٦٨

اتخاذ المادة ذات الصيغة الجزيئية الواحدة صيغتين تركيبيتين .

(انظر كذلك: أيسومرات (isomers).

telecommunication عن بعد الاتصال عن بعد ۳۹۹

نقل الإشارات أوالصور عبر مسافات كبيرة كما في الاتصال التليفوني أو التلغرافي بالأسلاك أو بالراديو •

telemetry عن بعد ۳۷۰ – القياس عن بعد

إجراء قياس ما علىمسافان بعيدة ، وهو أحد استخدامات الأفمار الصناعة •

telephony الاتصال التلفوني ٣٧١

نقل الصوت باستخدام دوائر كهربائية • ويتم ذلك في مراحل ثلاث: هي المرسل الذي يحول الصوت إلى تغيرات كهربائية مناظرة ودائرة إرسال كهربائية لنقل هذه التغيرات، ثم مستقبل يعيدها صونا مرة أخرى •

۱۳۷۲ ـ التصوير الإشعاعي عن بعد teleradiography

تصوير إشعاعي يبعد فيه الجسم عن مصدر

الإشعاع مسافة بعيدة على حين يقرب القلم الحساس من الجسم • وتتميز هذه الطريقية بزيادة وضوح الصورة وقلة التشوه فيها •

telescope يلسكوب ٣٧٣ تلسكوب

جهاز بصرى لتكوين صورة لجسم بعيد • ومن أنواعه: التلسكوب الأرضى terrestrial T. ومن أنواعه: التلسكوب الأرضى اللذى تظهر فيه الصورة معتدلة ، والتلسكوب الفلكى astronomical T. الفلكى العالية ، والتاسكوب الإلكتروني الذى تكبر فيه الصورة إلكترونيا electron telescope •

۳۷۵ ـ زيغ التلسكوب

telescope aberration

تشوه فى الصورة المشاهدة بالتلسكوب • ومن أنواعه: الزيغ الكرى ، والزيغ اللونى، والزيغ الاستجمالي والكوما وانحناء المجال •

۵ ۳۷ ـ تلسکوب « جاليليو »

telescope, Galilean

أقدم أنواع التلسكوبات وأبسطها • اخترعه الفلكي الايطالي جاليلي ( ١٦٤٧ ) •

الحمراء تلسكوب الأشعة تحت الحمراء telescope, infrared

تلسكوب سهل الحمل يستقبل الأشعة تحت الحمراء المنبعثة من مصدر ما ويحولها إلى صورة يمكن مشاهدتها أو تصويرها .

۳۷۷ \_ تلسکوب عاکسی

telescope, reflecting

تلسكوب شيئيته مرآة مقعرة ، تستجل فيسه صورة المرئى على لوح فوتغرافي في المستوى المؤرى للمرآة أو تشاهد بعدسة عينية معتادة .

۳۷۸ ـ تلسکوب کاسر

telescope, refracting

تلســـکوب مرکب من مجموعـــة عدســــات ولیست به مرایا ۰

۱ سالعلاج الإشعاعي عن بعد teletherapy

العلاج بالأشعة المؤينة المنبعتة من مصدر مشع يضبط من بعد .

television (أ) التلفزة ٣٨٠ – ٣٨٠

إرسال المناظر أو الصور بوسائل كهربائية بطريق سلكى أو لاسلكى ، ومن المعتماد أن يشمل الإرسال كلا من الصورة والصوت المتزامن معهما .

(ب) الثلفزيون

جهان لاستقبال الإشارات التلفزيونية •

television, colour – التلفزة الملونة محمد تلفزة المناظر أو الصور بألوانها ٠

temperature درجة الحرارة ٣٨٧

مدى سخونة جسم ما أو برودته • وتقدر عادة بقياس خاصية فيزيقية لمادة مناسبة كالتمدد أو المقاومة الكهربائية أو الضغط •

۳۸۳ ــ المقياس اللوني لدرجة الحرارة temperature colour scale

مقياس لدرجة حرارة الأجسام المتوهجة بدلالة لون الغموء المنبعث منها •

٣٨٤ - الانتحدار التحراري

temperature gradient

معدل تغير درجة الحرارة مع السمافة في جسم ما في اتجاه سريان الحرارة فيه ٠

۳۸۵ ـ المقياس التجريبي لدرجة الحرارة temperature scale, empirical

مقياس لدرجات الحرارة يعتمد على اختيار فيمتين عدديتين للدلالة على درجتى حرارة نقطتين عياريتين البتتين ( هما نقطتا الجليد وغليان الماء عادة ) ، وتقسيم المسافة بينهما إلى أقسام متساوية ، ومن هذه المقاييس مقياس سلسيوس ( وكان يسمى المثوى ) الذى خصص الصفر لنقطة الجليد ومائة لنقطة الغليسان وتقابلهما ٢٧ ، ١١٧ على التوالى في المقياس الفارنهت ،

۳۸۷ ـ المقياس الغازى المثالى لدرجات الحرارة temperature scale, ideal gas

مقیاس لدرجات الحرارة مبنی علی خاصیة الفاز المشالی الذی تتناسب درجة حرارته مع حاصل ضرب ضغط الغاز فی

حجمه • ويسمى المقياس كذلك مقياس اورجادرو الاعتماده على قانون أفوجادرو •

temperature scale, international practical ( IPTS )

مقياس لدرجات الحرارة ، يتخسد معيارا دوليا عمليا ، مبنى على ست نقط ثابتة درجات حرارتها محددة بدقة عالية على المقيساس النرموديناميكي ، وهي النقطة الثلاثية للماء (١٠٠٠، س أو ٢١ر٣٧٢ أش) التي يتحدد طبقا لها الصفر المطلق بالقيمة ١٥٠ر٣٧٣ ونقطة غليان الماء (١٠٠٠، س) ونقطة غليان الماء (١٠٠٠، س) ونقطة انصهار الغضة (١٠٠ و ١٠٠٠، س) ونقطة انصهار الغضة (١٠٠ و ١٠٠٠، س) ،

۳۸۸ ـ المقیاس الثرمودینامیکی لدرجــات الحرارة

temperature scale, thermodynamic = temperature scale, Kelvin

= مقياس كلفن لدرجات الحرارة مقياس مثالى عيارى لدرجات الحرارة ، مبنى على أن درجات الحرارة تتناسب تناسبا تاما مع كميات الحرارة المتحولة إلى شغل ميكانيكي في سلسلة عمليات كارنو عاملة بين حدين أديباتيين في منحنى الضغط والحجم ويتوافرهذا الشرط إلى حدكبير في الترمومتر الغازى ثابت الحجم الذي يستخدم فيه غان الهدروجين و

۳۸۹ ـ تطویع الصلب ۲۳۸۹ میلیة حراریة تجری علی الصلب المقسی لزیادة مطروقیته ۰

• هم \_ مقاومة السد • أقصى احتمال المادة للشد •

tensile stress الشد الشد ۲۹۱

قوة الشد المؤثرة فى وحدة المساحات من جسم جامد فى اتجاه عمسودى على سسطم واحد فيه •

٣٩٢ \_ السرعة النهائية ٢٩٩ \_ السرعة الثابتة التي يصل إليها جسم يسقط حراً في وسط +

terrestrial radiation إشعاع أرضى الطاقة التى تشعها الأرض والجو إلى الفضاء المحيط بهما •

tesla X-w - mq &

وحدة الحث المغنطيسي أو كتسافة الفيض المغنطيسي في النظام الدولي للوحدات وتساوى وبر / م  $^{7}$  • أما الوحدة في نظام س ح ث فهي جاوس وتساوى • 1  $^{3}$  تسلا + والاسم منسوب إلى العالم الأمريكي تسلا ( ١٩٤٣ ) تقديراً لبحوثه في الحث المغنطيسي •

Tosla coil « تسلا » ملف حث عالى التردد ، تحتوى داثرته

الابتدائية على فرجة شرارية عالية التردد بدلا من أداة التقطيع في الملفات المعتادة •

test reactor اختمار ۳۹۲

مفاعل مصمم لاختبار سلوك المسواد تحت ظروف مختلفة للفيض النيوتروني والفيض الجامي ودرجات الحرارة •

٣٩٧ \_ نظام رباعي الأضلاع

tetragonal system

نظام للتماثل البلورى يشاهد فى البلورات التى توصف بدلالة ثلاثة محاور متعاقدة اثنان منها متساويان • ويتميز بوجود محور واحد فيه ذى تماثل بلورى رباعى •

texture ۲۹۸

فى علم البلورات: الاتجاء المفضل لخلايا جسم عديد البلورات كالفلز • ومن أنواعه: النسيج التكعيبي والنسيج الحلزوني والنسيج الليفي •

انظر : الاتجاه المفضل preferred orientation

۳۹۹ ــ مزواه (تيودوليت) ۲۹۹ ــ مزواه (الباني، جهاز يستخدم في مستح الأرض والمباني، بقياس الزوايا الأفقية والرأسية .

\*\* thermal حراری صفة لما يتعلق بالحرارة \*

thermal analysis التحليل الحراري

استخدام طرق السيخين والتبريد للكشف عن التفاعلات الباعثة أو الماصة للحرارة ، عند نقط التجمد والانصهار أو تغير الطور .

thermal boundary layer

الطبقة الواقعة عند الحدود التي تفصل بين جسمين ، جامد ومائع ، عاملة على إعاقه انتقال الحرارة بينهما •

thermal burn حرق حرارى حرق الجلد أو أية مادة حية بسبب الحرارة المتولدة عن إشعاع مؤين مثل الحروق الحادثة

خ + ٤ - عمود حرارى
 قناة فى بعض مفاعلات البحوث للإمداد
 بالنيوترونات الحرارية للأغراض التجرَّيية +

٥٠٥ ـ المواصلة الحرارية

أثر التعرض لتفحيرات نووية +

thermal conductance

كمية الحرارة التي تنتقل عبر جسم ما في الثانية عندما يكون الفرق بين درجتي حرارة سطحيه ، الساخن والبارد ، درجة واحدة •

۲+۶ ـ التوصيل الحراري

thermal conduction

انتقال الحرارة خلال وسط ما بطريق ذبذبة الذرات أو بانتقال الإلكترونات .

٤٠٧ \_ الموصلة الحرارية

thermal conductivity

كمية الحرارة التي تنتقل خلال مادة ما في الثانية عبر مساحة مقدارها الوحدة عند وجود انحدار حراري مقداره الوحدة في اتجاه عمودي على المساحة • وهي مقلوب المقاومية الحرارية •

thermal diffusion الحرارى د خدم ميل أحد المائعين في خليط للتركز في الأجزاء الدافئة منه وميل المائع الآخر للتركز في أجزائه الباردة •

٤٠٩ \_ الانتشارية الحرارية

thermal diffusivity

مقياس لميل المادة تسوية أية فروق في درجات حرارة حادثة فيها •

• الكفاءة الحرارية بعدويا في تحدويا مقياس لكفاءة محطات القوى في تحدويا الطاقة الحرارية إلى طاقة كهربائية •

الكوراوية الحراوية الكهربائية الحراوية thermal electromotive force

القوة الدافعة الكهربائية التي تنتج عن فعل حراري ، كما في ظاهرتي سيبك وطمسون .

٤١٢ ـ الاتزان الحراري

thermal equilibrium

حالة نظام ما عندما يتعادل التبادل التحرارى بين أجزائه •

thermal expansion التمدد الحرارى ١٣٥ لله الزيادة في أبعاد كتلة ما ( جامدة أو سائلة أو غازية ) أو في مساحتها أو في حجمها نتيجة الارنفاع درجة حرارتها •

thermal expansion, coefficient of

مقدار التغير في وحدة العلول من جسم جامد
( أو في وحدة العحجم من مائع ) بتغير درجة حرارته درجة واحدة ٠

thermal satigue الكلال الحرادى داع الكلال الحرادى (أ) تعرض مسادة غير متجانسة العخسواس للانهيار بتكرار تسيخينها وتبريدها •

(ب) تعرض جسم ما للانهيار بسبب إجهاد يتولد فيه نتيجة كبت تمدده الخراري الحسر •

د التركيز الحرارى thermal imaging . تركيز الطافة الإشعاعية الجرارية بجهاز بصرى • كما يحدث في السخان الشمسي •

٤١٧ - الإشعاع الحراري

thermal radiation

إشعاع كهرمغنطيسى ينبعث من كرة النار الناتجة من انفجار نووى •

thermal relaxation

استعادة الحسم لاتزانه الحراري أثر حدوث

استعادة الحبسم لاتزانه الحرارى آثر حدوث تغيرات حرارية فيه .

thermal resistance المقاومة الحرارية 14

مقلوب المواصلة الحرارية وتساوى خارج قسمة فرق درجتى حرارة الوجهين السساخن والبارد لجسم ما على كمية الحرارة التي تنتقل بينهما فني الثانية •

thermal shield حرارية ٤٢٠ عرارية

لوح من مادة عالية الكثافة يوضع في طريق الأشعة المؤينة المنبعثة من المفاعل النووى لتقليل التسخين في الأجسام المشععة .

thermal shock حرارية ٤٢١ ـ صدمة حرارية

صدمة تعترى المسادة عندما تعرض لها تغيرات فخائية في درجة حرارتها •

thermal spike حرارية حرارية ٤٢٢ منطقة سيخونة في شكل شيوكة تنشياً في جسم جامد قذف بجسيم عالى الطاقة ٠

thermal stress حراری عمل ۱۹۹۵ مرادی

إجهاد فى جسم جامد ينتنج من عوامل حرارية فيه •

٤٢٤ ــ الانتقال الحراري

thermal transmission

معدل انسياب الحرارة في جسم ما ه

٤٢٥ - الشفافية اليحر ارية

thermal transmittance

النسبة بين شدة الإشعاع الحراري النافذ خلال جسم ما وشدة الإشعاع الساقط عليه.

٢٧٦ \_ عامل الاستفادة الحرارية

thermal utilization factor

الجزء المحدد من النيوترونات الحرارية الذى يمتصه الوقسود النسووى فى عمليات الانشطار النسووى الحادثة فى وسط متناهى الأبعاد •

thermal vibrations حرارية ٤٢٧

- (أ) ذبذبات الذرات في جسم جامد حــول مواقعها المتوسطة ٠
- (ب) ذبذبات الجزيئات عديدة الذرات وتزداد سعة الذبذبات في كلتا الحالتين بارتفاع درجة الحرارة •

thermion ( ثرمیون ) ۱۶۲۸ میون کرمیون ) ایون آو جسیم مشخون ینبعث من جسیم ساخن ۰

٤٢٩ ـ كاثود حراري أيونيي

thermionic cathode

كاثودفى الصمام الثرميونى يبعث بإلكترونات عند تسخينه • ومن المعتاد طلاء هــذا الكاثود بمادة باعثة للإكترونات كأكسيد الباريوم •

thermionic conversion

تحويل الحرارة إلى كهـرباء بإطـلاق الإلكترونات من سـطح معـدنى ساخن واستقبالها على سطح أبرد •

٤٣١ ــ الانبعاث الحرارى الأيونى

thermionic emission

انبعاث أيونات أو جسيمات مشمحونة من أجسام ساخنة ٠

thermionics الشرمونيات ٤٣٢

فرع من علم الإلكترونيات يعنى بدراسة انعاث الثرمونات •

# 1 التلوين الحرارى thermochromism تغيير لــون مادة بتعرضها للأشـعة تحت الحمراء •

عسى \_ الكفاءة الشرموديناميكية \_ و الكفاءة الشرموديناميكية thermodynamic efficiency

نسبة الشغل الميكانيكي الناتجمن آلة حراوبة إلى كمية الحرارة التي تمتصها الآلة .

8۳۵ ــ الاتزان الثرموديناميكي

thermodynamic equilibrium

الحالة التي لأ يتغير فيها نظام فيزيقي من تلقاء نفسه ، ويطلق المصطلح بصفة خاصة على الحالة التي يتساوى عندها ما يفقسده الجسم من حرارة إلى الوسط المحيط به وما يكتسه منه .

۱۳۹ ـ ظاهرة المرونة الحرارية thermoelastic effect

الاسترخاء المروثي لجسم بسبب حـــدوث تعيرات في درجة حرارته •

۲۳۷ \_ التحويل الكهرحراري thermoelectric conversion

تحويل الحرارة إلى كهرباء باستخدام مزدوجات حرارية •

۱۳۸ – التبرید الکهرحراری thermoelectric cooling

تبريد الأجسام باستخدام ظاهرة « بلتبيه »٠

عرارية \_ الظواهر الكهرحرارية \_ thermoelectric effects

(أ) تولد جهود كهربائية في المواد نتيجة حدوث انسيباب حرارى فيها أو العكس ومن أمثلة ذلك ظواهـــر « بلتيه وســـيك وطمسون » •

(ب) الظواهر المتصلة بتغير جهد الاتصال الكهربائي لفلزين الناشئة من درجـة حـرارة هذا الاتصال ٠

٤٤٠ ــ القدرة الكهرحرارية

thermoelectric power

مقدار القوة الدافعة الكهربائية التي تنشأ في ظاهرة حرارية بسبب تغيير درجة الحرارة فيها درجة واحدة •

( ثرموجراف ) مخطاط حراری ( ثرموجراف ) thermograph

(أ) فى المتيورولوجيا : أى نوع من الترمومترات المسحّلة •

(ب) فى التشخيص الطبى : أداة تحسول الصورة المستجلة بالأشعة تحت الحمراء إلى صورة مرئية •

thermojunction . وصلة حرارية وصلة بين سلكين مختلفي المادة في مزدوج حراري أو في ترموميل ٠

٤٤٣ \_ ضيائية حرارية

thermoluminescence

ضوء ينبعث بالتسخين من بعض المـــواد الفلورية التي سبق إثارتها بالإشعاع ٠

1822 ـ ظواهر مغنطوحرارية thermomagnetic effects

ظواهر كهرحرارية يقتصر حدوثها عملى وجود مجالات مغنطيسية ، ومن أمثلتها ظاهرة « اتنجهاوزن وظاهرة ترنست » •

الظاهرة المكانيكة الحرارية المحاسبة المحرارية thermomechanical effect

ظاهرة انسياب الهليوم ٢ إلى حيز درجة حرارته أعلى ٠

223 ــ ترمومتر ــ ميزان حرارة

thermometer

أداة لقياس دوجة ستخونة الأجسمام أو الأوساط عن طريق قياس خاصة فيزيقية

حرارية مناسبة ومن أنواعه: الترمومتسر الزئبقى والمنزدوج الحسرارى والترمستور والترمومتر البلاتيني م

٤٤٧ ـ ترمومش « بكمان »

thermometer, Beckmann

ترمومتر زئيقى له مستودع كبير الحجسم يجله عالى الحساسية فى مسدى صغير من درجات الحرارة ، وينسب هذا الترمومتر إلى الكيميائى الألمانى « أرنست بكمان » (١٩٢٣).

thermometer, clinical ترمومتر طبی ترمومتر زئیقی لقیاس درجة حسرارة الجسم ، به اختناق بالقرب من مستودعه یعمل علی منع الزئیق الذی یصعد فی الساق من العودة إلی المستودع بعد إخراج النومومتر من الجسم و إبقاء قراءاته علی ما هی علیه ،

thermometer, gas ترمومتر غدازی ۶٤٩ - ترمومتر يستخدم فيه غاز مثالی ، وينبنی عمله علی قيداس ضغط الغاز فيه تحت حجم ثابت •

40٠ ـ ترمومتر النهايتين العظمى والصغرى thermometer, maximum and minimum ترمومتر يسجل أعلى وأدنى درجات حرارة تصل إليها قراءاته في تجربة ما ٠

201 ــ الترەومتر الضــوضــائى

thermometer, noise

ترمومتر ینبنی عمله علی قیـاس ضوضـا جونســـون •

۲۵٪ ـ ترمومتـر مقاومة

thermometer, resistance

ترمومتر ينبنى عمله على قياس مقاوسة ملف صغير من سلك معدنى (البلاتين عادة)، ويتميز باتساع مداه وبإمكان قراءة دلالته عن بعد •

thermometer, wet - and - dry bulb

جهاز لقياس الرطوبة الجوية يتكون من ترمومترين متماثلين ، يحفظ مستودع أحدهما جافا ويحفظ مستودع الآخر مبللا ليبرد بالتبخر في الجو ، وتقدر الرطوبة الجوية بالرجوع إلى جدول خاص بقراءات هذين الترمورين ،

عوة جزيئية حرارية thermomolecular force

قوة تتولد من حركة جزيئات غاز مخلخل بإدخال مصدر حرارى فيه •

موی دراری thermonuclear reaction

تفاعل نووى اندماجي بين نوى ذرية خفيفة

thermopile

۲۵۷ \_ ثرموبيل

الحرارية الساقطة علمها .

سائل درجة حرارته ثابتة ٠

يصحبه انبعاث طاقة جسيم • وهو مصــــدر الطاقة في النجوم وفي القنابل الهدروجينية •

۱۹۵۶ – تفاعل نووی حراری مضبوط thermonuclear reaction, controlled تفاعل نووی حراری یمکن التحکم فیه ۰

عدد من المزدوجات الحرارية متصلة على التوالى تستخدم لقياس الطاقة الحسرارية الإشعاعية وفقا لظاهرة سيبك • وتعبر القوة الدافعة الكهربائية الناتجة فيها عن مقدار الطاقة

thermostat ترموستات خدم درجة أداة كهرحرارية تعمل على حفظ درجة الحرارة في حيز ما ثابتة عند قيمة محددة ، ويستخدم المصطلح أحيانا للدلالة على حمام

thermosyphon حراری جهاز تبادل حراری به ماثع ینقل الحرارة من مکان لآخر بطریق الحمل •

د کا عدسة سیمکه عدسة براعی تأثیر سمکها عند حسیاب قسسوتها ۰

ms \_\_ أغشــية رقيقــة \_\_ 271

أغشية يقل سمكها عن الملىميكرون ، تحضر بطريقة التبخير أو الترسيب الإلكتروليتى وتتخذ خواصاً ميكانيكية وكهربائية ومغنطيسية وضوئية مميزة تختلف عن الخصائص المعتادة للمواد المصنوعة منها ، وتستخدم عادة فى الدوائر الإلكترونية المتكاملة والترانزستورات وما إلى ذلك ،

thin Icns حسة رقيقة عدسة يمكن إهمال سمكها عند حساب قسوتها ٠

۳۲۶ \_ ظاهرة « طمسون »

Thomson effect

تواد جهد كهربائى بين طرفى شريط معدنى عندما يحدث فيه انتحدار حرارى فى اتجاه طوله • والمصطلح منسوب للفيزيقى البريطاني وليم طمسون (لوردكلڤن) (١٩٠٧) •

۲۶ استطارة « طمسون »

Thomson scattering

استطارة الفوتونات بجسيمات حرة مشحونة كالإلكترونات •

٤٦٥ ـ مرشيح " ثوراوس »

Thoracus filter

مرشح للأشعة المؤينة يتركب من رقسانق متالبة من القعمدير والنحاس والألمنيـــوم

يستخدم فى عمليات العلاج بالأشعة المؤينــة لانتقاء إشعاعات ذات أطوال موجية محددة وحجب ما عداها •

thorium series سلسلة الثوريوم سلسلة المواد المشعة التي تبدأ بالثوريوم ٢٣٧ وتنتهي بالرصاص ٢٦٨ وتعرف كذلك باسم سلسلة ٤ ن حيث أن الأعداد الـذرية لعناصرها مضاعفات صحيحة للعدد ٤ ٠

thoron څورون ٤٦٧

عنصر غازی نبیل مشمع عدده الذری ۲۸ وعدده الکتلی ۲۲۰ ۰

(emanation انشاق )

٨٢٤ \_ مسألة الأجسام الثلاثة

three - body problem

مسألة نظرية تتناول دراسة حركة ثلاثة أجسام تتحرك بتأثير التفاعلات المتبادلة بينها وهي مسألة لم يتم حلها حنى الآن إلا في حالة خاصة جدا وهي التي لا يؤثر فيها أحد الأجسام في حركة الجسمين الآخرين •

threshold current تار المدى 474

شدة التيار الكهربائي الذي يصبح عندها التفريغ الكهربائي الغازى قادراً على الاستمرار بداته ، أى دون حاجة لعامل خارجي للإبقاء عليه .

دى طاقــة المبــدى دى المقــة المبــدى دى المقــة المبــدى المقــدث تفاعلا المعيناً ماصاً للطاقة ٠

thyratron غیراترون \$\forall \x\

صلحام ثرميوني غازي به إلكترود حاكم يحدد بدء التيار الأيوني فيه •

۱۷۷ ـ الزمن المطلق أو الكلاسيكي time, absolute or classical

أحد عناصر الكون الأزلية يمضى بانتظام إلى ما لا نهاية دون خضوع لأى مؤثر خارجى •

time, astronomical کوس الزمن الفلکی کوستان الأرض نظام لحساب الزمن یتحدد بدوران الأرض حول محورها ودورانها حول الشمس •

time, atomic کا الزمن الذری ٤٧٤ ـ الزمن الذری

الزمن مقيسا بالساعة الذرية . وقد وجد أن السنة الذرية أطول من السنة الفلكيـــة بثانية واحدة تقريبا .

فه الزمن التطبيقي دره التطبيقي دره النسبة التطبيق المسلمة لا نهائية التكراد •

time, quantized الزمن المكمى ٤٧٦ ـ الزمن المكمى نظام يقسم فيه الزمن إلى فترات محددة منفصلة غير قابلة للتقسيم ٠

الصوت الذي ينبعث من كتلة من القصدير الصوت الذي ينبعث من كتلة من القصدير عديدة البلورات عند حدوث تغير مفاجيء في اتحاهات الحسات الكيرة فيها •

نظم اللون اللون مقياس اللون مقياس الألوان ينبنى عمله على مقيارتها بألوان محاليل عيارية أو شرائح زجاجية •

TNT equivalent مكافئ ديناميت مقدار الطاقة المنطلقة من تفجير نووى مقيسة بدلالة ما تكافئه من انفجار مادة الديناميت • (TNT) trinitro toluene

tolerence dose الاحتمال ٤٨٥ - جبرعة الاحتمال

(انظر : أقصى جرعة مسموح بها maximum permissible dosc

۴۸۶ ـ تصویر قطاعی ( تونمجرافیا ) tomography

التصوير الإشعاعي لقطاع معين بالجسم، وذلك بتحريك كل من أنبوبة الأشعة وفيلم التصوير في آن واحد في قوسين متقابلين يقع مركزهما المشترك في القطاع المراد تصويره فتظهر صورته واضحة على الفيلم •

المكا م الكبيرة تساوى ١٠٠٠ كلو وحدة للكتل الكبيرة تساوى ١٠٠٠ كلو

جرام وتعرف باسم الطن المترى .

بری کے الحداثی الزمن ۔ مسار الزمن فرنسون الزمن فرنسون الزمن فرنسون الزمن فرنسون الزمن فرنسون الزمن فرنسون الزمن

المسار الأفقى الذى ترسمه النقطة المضيئة على الحائل الفلورى لمذبذب الأشعة الكاثودية (الأوسيلوجراف) ، ومن المعتاد أن يكون هذا المسار دالة خطية بسيطة للزمن .

time constant ( جرائية الزمن الذي يستفرقه في الدوائر الكهربائية الزمن الذي يستفرقه التيار في ملف بعد قطع الدائرة ليهبط بمقدار المحمن قيمته الأصلية ،حيث هـ البت اللوغاريتم الطبيعي • وينطبق التعريف أيضا على شحنة الكثف •

time delay التأخير الزمنى ٤٧٩ ـ التأخير الزمن الذي يستغرقه التيار الكهربائي ليكمل مساره في دائرة كهربائية ٠

دائرة كهربائية تكشف عن تطابق حدثين أو عن الزمن الذي يفصل بينهما ٠

time of flight الطيران (أيون أو الزمن الذي يستغرقه جسم (أيون أو إلكترون أو نيوترون ) ليقطع مسارا محددا .

٨٩٤ \_ سيطح حلقي

toric surface = toroidal surface = torus

سطح يتولد من دوران قوس من دائسرة حول خط في مستواه لا يمر بمركز الدائرة. كسطح الحلقة أو سطح البرميل .

topology

٤٨٨ ـ توبولوجيسا

دراسة التضاريس السطحية التي لا تتعرض

لتغيرات مستمرة .

مصطلحات في هندسة القوى الميكانيكية 🌯

<sup>(\*)</sup> أعسدتها لجنة الهندسة ، وأقسرها مؤتمر المجمع في اللغورة اللجاديّة والعضيسين ؟ بجلسته الرابعة بتاريخ ٩ من جمادى الثانية سنة ١٤٠٠ ما الموافق ٢٨ مِنْ فَبْرايْر (شِيباطه) سينة ١٤٠٥ م ٠

# مصطلحات في هندسة القوى الميكانيكية

مادة ملدة تسستعمل لتجليخ معادن ألـين منها أو سقلها •

absolute ۲ میلیق

صفة تستخدم لما هو في تباين مع النسبي.
م ملسق adhesive

مادة بأخرى برباط سطحى • عند أدياياني adiabatic change

عضير ادياباني عضير ادياباني عضير المخالة الفيزيائية لمنظومه تحسدت بدون تبادل حرارة بين المنظومة ومحيطها ٠

م ـ الديناميكا الهوائية
 العلم التعليقى الذى يعنى بدراسة حسركة
 الهواء أو غاز آخر والقوى المؤثرة على أجسام تتحرك خلالها •

۲ \_ هسواء عند air

الفلاف الغازى الذي يحيط بالأرض ، وهو خليط من غازات أكثرها النثروجينوالاكسيجين ، وحليف الهسوا، air Conditioning التحكم في درجة حرارة الهواء ورطوبته ونقائه وحركته في حيز ما ،

air engine محرك هوائي ٨ ــ محرك

محرك حرارى يستخدم الهواء مادة

۹ أشابة (سبيكة) ۹ مادة معدنية تحتوى على أكثر من عنصسر كيميائي ٠

مه ا ـ تشــابه مین کمیتین أو أكثر وقد تكون بین شكلین أو أكثر ۰

۱۱ ــ مقاوم للتجمد المحركات سائل يستخدم في منظومات تبريد المحركات الحرارية ليمنع تجمد سوائل التبريد فيها •

۱۳ \_ أشمابة مقاومة للاحتكاك antifriction alloy

أشابة وهي عادة من مجموعة البابيت أو المعدن الأبيض وأساسها القصدير .

عه عدن عبر صخرى (أسبستوس) asbestos (السبستوس) المحتراق يستطاع فصله كل معدن غير قابل للاحتراق يستطاع فصله بسهولة إلى ألياف قابلة للانتناء يمكن عزلها وتلبيدها و

atmosphere - \£

غلاف من الغازات يحيط بكوكب أو تابع • والأرض جمو ينسماب حولها ويدعم الحياة عليهما •

atomic energy ملاقة ذرية

الطاقه التي تنطلق بكميات كبيرة من نواة الذرة عند شطرها ٠

۱۲ وعاء ضغط ( أو توكلاف ) autoclave

وعاء معدنى محكم قوى يمكن تسسخين السوائل فيه إلى درجة حرارة أعلى من نقطة الغليان لتعقيم المعدات والأجهزة •

automation أوتومية

١ - تكنولوجيا التشغيل الأوتوماتي الذي تتكامل فيه طرق التداول والعمليات والتصميم الخاص بالمواد المشغلة •

٢ ــ ميكنة الفكر والجهد للوصول إلى
 سلسلة من العمليات الأوتوماتية التنظيم •

automobile 1\lambda

مركبة ذاتية الدفع مصممة لتسير عادة على ا الطرق البرية •

۱۹ ــ السمت أو زاوية السمت الشمسية azimuth, solar

الزاوية مقيسة من الشمال في اتجاء عِقاربِ الساعة لمسقط دائرة الشمس على الأفق •

حدن بابیت حددن بابیت محموعة من السبائك سنجلها «استحق بابیت» عام ۱۸۳۹ للحصول على معدن مناسب للمتحامل، وتتكون أساسا من القصدير ٠

ballistics علم القذائف ٢١ – علم

harometer بارومتسر ۲۲

جهاز لقياس ضغط الجو ٠

bearing ZT - YT

نبيطة تحمل جسما يتحرك حركة نسسية على سطح آخر مع مراعاة خفض ما بيهما من احتكاك •

blast furnace کا ۔ خارن عالی ۲۶

فرن يختزل فيه عُفْل الحديد بتأثير الكربور إلى حديد خام .

blasting Yo

تفتيت جسم جامد بواسطة متفجر أو هواء مضموط ٠

boiler ۲۲ مر جسل ۲۲

جهازلتوليد البخار من الماء لإدارة المحركات أو للسمخين أو نحو ذلك باستخدام وقود .

۲۷ ــ كابحة ( فرملة ) ٢٧ ــ كابحة ( فرملة ) أداة لكبح سرعة جسم متحرك أو لإيقافه

( و و حدة حرارة بريطانية ( و و ح و ب ٢٨ ) British thermal unit

الطاقة الحرارية اللازمة لتسخين باوند من الماء من ٥ر٥٥ إلى ٥ر٠٠ درجة فارنهيتية.

Calorie (کالوری) ۲۹.

وحدة الطاقة ـ وتساوى كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة جرام واحد من الماء عند ضغط جوى ثابت من ٥ر١٤ إلى ٥ر٥٠ مرجة مئوية •

۳۰ ـ کالورمتریة ـ قیاس السعرات calorimetry

فرع العلم الخاص بمقياس الطاقة الحرارية.

cam ( کامة ) ۳۱ – حدیة ( کامة )

جزء من مكنة أو من آلة يستعمل لتحويل حركة دائرية أو متذبذبة بالتلامس المباشر إلى حركة انتقالية لجزء ثان يعرف بالتابع.

carbon کربون ۳۲

عنصر لا فلزى من العجوامد وزنه الذرى١٢.

ربریتسور ۲۳۳ کربریتسور دربریتسور اور دربریتسور دربریتسو

الجاسسولين ، وتتضمن وظيفتها معايرة كميتى الهواء والوقسود •

شهار الذبذبة ( اسيلوسكوب كاثودى ) مظهار الذبذبة ( cathode - ray oscilloscope

جهاز يعرض البيانات العلمية على شـــاشته بفضل التركيز البؤرى لحزمة الإلكترون.

cation حاتیـــون ۳۵

أيون موجب الشحنة ، يتحرك نحو قطب سالب .

celestial mechanics ميكانيكا سسماوية فرع من علم الفلك يطبق النظريات الرياضية على حركة الأجسام السماوية .

chimney حدخنــة ۲۷

منشأ يسمحب الدخان أو الغاز من اللهب للخــــارج •

۳۸ ــ مسجل الزمن (کرونوجراف) chronograph

جهاز يسجل بيانيا تعاقب الأحداث بدقة متناسقة مع الزمن •

۳۹ ــ مقیاس الزمن (کرونومتر) chronometer

جهاز يقيس الوقت بدقة كييرة •

نبيطة تقرن عمودين من آلة ، ويمكن بها وصل الأجزاء الدوَّارة أو فصلها •

coefficient 21

ثابت يعين تعجريبيا ٠

combustion عستراق ۲۶ – احستراق

عملية تأكسد سريع مع ظهور لهب وانبعاث حسرارة •

compressor \_ £ ~ £ ~

جهساز ينقص ميكانيكيا حجم غاز أو بخار بزيادة الفسغط •

condenser مكثف ٤٤

جهاز يحول بالتبريد غازا أو بخارا إلى سائل •

٥٥ ـ موصلية حـــراديـــة

conductivity, thermal

كمية الحرارة المنتقلة في الثانية خلال لوح، مساحة مقطعه الوحدة ، عندما يكون انحدار درجة الحرارة بين سطحي اللوح درجسة واحسدة +

concentration التركييز - ٤٦ نسبة الذائب إلى المذيب •

convection J == {Y

انتقال كتلة من مائع ضد قوة العاذبية .

وسيلة طبيعية أو اصطناعية يمكن بها ضبط أي كمية متغيرة أو مجموعة متغيرات لتتفسق بدقة مع مقادير سابقة التحديد •

د منظومة التبريد عرب دمنطومة التبريد وسيلة تستخدم لنقل الحرارة من جسم أو حيز يراد تبريده إلى مائع أبرد منه •

٥٠ ـ قـــارن
 وسیلة تستخدم لوصل عمودین أو لوصل
 محرك ابتدائی بمكنــة ٠

۱ه \_ رَافـــع مکنــة تســتخدم لرفع أجســام ثقيلة أو إزاحتها أفقيا •

crank مَرْفُسِق - ٥٢

جـزء من آليـة يحول الحركة الترددية إلى حركة دائرية .

or د نقطة حرجة حرجة النقطة التي لا يحدث فوقها أى تغير فيزيقى وعندها تتشابه خواص المادة النقية السائلة والغازية •

که من فرن " کوبلا " کوبلا الحدید فرن أسطوانی رأسی مصمم لاتاج الحدید الزهر ، ونسب إلى مخترعه .

ه م ـ دورة ما cycle

مجموعة عمليات متناليـة تبدأ من نقطـة ، أو حالة ، وتعود إليها .

dehydration مجفیف – ۵۲

إزالة الماء من جامد أو سائل أو غاز .

۵۷ ـ انفجــار ۵۷ موجـة صدمة يتعها احـتراق ٠

مه ـ نقطـة النـدى مدرجة الحرارة التي يتشبع عندها الهـواء الحوى بعخـار المـاء

محرك ديسزل محرك ديسزل معرك ديسزل معرك احتراق داخلى يحقن فيه الوقود السائل في الأسطوانة المسحونة بهواء يضغط ضغطا عاليا إلى درجة حرارة كافية لإشعال الوقود • وينسب إلى مخترعه المهندس الألماني « ديول » •

انشـــار ۲۰ مركة جزيئية عفوية تنتقل بواسـطتهـا الكتلة بسب اختلاف التركيز ٠

٦١ \_ التحليال البعدي

dimensional analysis

دراسة أبعاد المتفيرات لمنظومة فيزيائية لاستخراج حدود ضرورية للمتغيرات في صورة علاقات بينها ٠

تفاعل كيميائي يحدث فيه تفكك انعكاسي

drag (ميكانيكا مواثع ) ٦٣ المقاومة الناشئة من الحركة النسسية المائع على جسم ما ٠

duration بقاء ٦٤

الحين بين حالين أو حـدثين .

dynamics ا دینامیکا - ۲۵

فرع من العلم يعنى بحركة الأجسام تحت تأثير القسوى •

۲۲ ـ دینامومتر ـ کابحة ( مقیاس العزم ) dynamometer

نبيطة يقاس بها عزم القوة المؤثرة في مكنة أو قدرتها من خلال كبح الدوران •

دراسة العلاقة بين الإنسان والحيوان

ومحطهما ٠

eddy - دوامـــة

حركة دائرية لمائع لاختــلاف الضــغط ٠

ejector اقادف ـ لافظ المادة عادة عادة عادة المادة المادة

نبيطة تضخ مائما يستعمل قوة تنجم عن نفث عالى السراعة لمائع آخر •

electricity - کهریاه

الطاقة الناتجة من سريان الإلكترونات في المــوصــلات ٠

energy حاقت ۷۱

القدرة على أداء شمنل ، ومنها الطاقمة الحرارية والطاقة الكهربية والطاقة النووية وطاقة الوضع .

engine ۲۷ ہمحبرك حبرارى جهاز ينتج شمغلا موجبا يتبادل الحرارة

بین خزانین حراریین ۱۰

engineering ... w

علم يعنى بتطبيق العلوم الطبيعية (وياضيات فيسريقا ـ كيمياء ) ٠

explosive حقفجير Y٤

مادة قادرة على بذل ضغط مفاجىء على مايحيط بها نتيجة لتحولها السريع إلىغازات ساخنة ذات حجم أكسر •

۷۵ ــ ميروحــة م

جهاز دوًّار يستخدم لتحريك هواء أو غاز أو بخيار •

feed back اجعة ٧٦ ٧٢

إعادة جزء من مخرجات المنظومة لتؤثر على مدخلاتها لتحسين الأداء •

yy \_ آجر ( طوب ) حراری fire brick

طوب مقاوم للصهر مصنوع من مادة غير فلزية يستخدم عند درجات الحسرارة العالية لتبطين الأفران والمسواقعه ٠

flame · لهب YA

غماز يحمشرق ٠

flywheel YA

عجلة دوارة ثقيلة الوزن مثبتة على عمود، فائدتها الأساسية خزن الطاقة الحركية الزائدة لتعطى بعضها عندما تكون الطاقة المخارجية من المستقبلة •

معدل تغير كمية التحرك ( الزخم ) ويعبر عنها أيضا بحاصل ضرب الكتلة في معدل تغير السرعة ،

friction احتکا – ۱۸

مقاومة انزلاق بِجسم على آخر •

fuel \_\_ وقـــود ΑΥ

كل مادة تستخدم لإنتاج حرارة باحتراقها مع الهــواء •

fuel, atomic وقبود ذرى - ۸۳

كل مادة قادرة على إنتاج حرارة عنـــد انشــطار نواتها الذريــة •

44 م خلية الوقود fuel cell

نبيطة تعمل طبقا لمبدأ استخلاص طاقة كهربائية مباشرة من التأكسد العادى للوقود •

furnace نــرن ۸۵

جهاز يستخدم فى تسخين المـواد لتفيــير خواصها الميكانيكية أو الكيريائية أو الفيزيائية.

fusible alloy من عصرين أو أكثر تنصهر أشابة مكونة من عصرين أو أكثر تنصهر عند درجة حرارة أى عند درجة حرارة أى عنصر فيها ، مشال ذلك أشابة الرصاص ( ٢٨٪) والقصدير ( ٣٢٪) التي تنصهر عند ١٨٠٠ م في حين درجة انصهار الرصاص عند ١٨٠٠ م ودرجة انصهار القصدير ٣٣٧ م٠

fusion انصبهار اندماج ۱۷ – انصبهار المادة من الطور الجامد إلى الطور السائل ٠

۲ ـ تفاعل نووی بین عنصرین خفیفین
 ینتیج نواة عنصر ثقیل ویطلق قدراً
 ضخما من الطاقة •

gas engine محسرك غساز ۸۸ – محسرك

محمرك احتراق داخلي وقموده غاز ٠

gas meter الغاز A9

جهاز لقيام معدل الانسياب الحجمى لغاز ٠

gasoline ماسولين

سائل متطاير قابل للاشتمال يستخلص من النفط ( البترول ) بالتقطير ، وأهم استخدام له وقودا لمحركات الاحتراق الداخلي ، والاسم التجاري الشائع له بنزين .

۹۱ ـ مسئنة ( سرس )

جزء من مكنة يعمل فى أزواج لينقل القدرة من عمــود دوَّار إلى آخر بواسطة أســنان مشــقة •

۹۷ \_ مـوُلدٌ كُهر بائسى ( دينــامــو ) generator, electric

محول طاقة ميكانيكية إلى طاقة كهربائية.

governor - 44

جهاز ينظم سرعة المحرك أوتوماتيا •

graph على علام ورسم بيانى على الم

تمثيل مرئى لعلاقة داليــة ٠

و جسنب بالأرض الأجسام ٠ قوة جند الأرض الأجسام ٠

۹۲ - حسرارة ۹۲

الطاقة التي تنتقل نتيجة انحمدار في درجه الحمرارة •

heating (تدفئة ) ٩٧ – تسعفين (تدفئة

رفع درجة حرارة حيزما إلى درجة الحرارة الطلوبة •

heat exchanger مبادل حرادی ۹۸ جهاز یستخدم لرفع درجة حرارة مائع بتیرید مائع آخی ۰

humidity مرطبوبة ۹۹

كمية بخار الماء الموجود في الهواء •

اسبة الرطوبة humidity ratio
 وزن بخار الماء المصاحب لكيلوجرام واحد
 من الهواء الجاف •

١٠١ ـ الرطموبة النسبية

humidity, relative

نسبة الضغط الجزئى لبخار الماء فى الجو إلى الضغط الجزئى للبخار المشبع عند درجة حرارة هـذا الحو ٠

hydraulics مدرولیکا ۱۰۲

فرع الهندسة الذي يعنى بتطبيق مبادى، ميكانيكا الموائع على السسوائل في القنسوات أو المكنات •

hydrocarbons مدروکربونات

مركبات كيميائية من الهيدروجين والكربون يستخدم بعضها كوقود للمحركات •

۱۰۶ ـ مقياس الرطوبة ( هيجرومش ) hygrometer

جهاز يستخدم لتعيين الرطوبة النسبية في الحسب

ideal gas عاز مشالسي ۱۰۵

غاز افتراضي يتبع العلاقة :

حاصل ضرب الضغط في الحجم مساو الشابت في درجة الحرارة .

induction (احتراق) ۱۰۲ تحضير العينات النسطة اللازمة لبد، الاحستراق ٠

industrial المامية الم

صفة لما ينسب إلى عملية التصنيع .

inertia مرور ذاتى ۱۰۸

خاصية احتفاظ الجسم بحالته من سكون أو حركة خطية منتظمة مادام لا يؤثر فيله قدوة خارجية .

inflammable الاشتعال الاشتعال ۱۰۹

صفة للمادة التي يمكن اشعالها عند رفع درجة حرارتها إلى حد معين .

۱۱۰ \_ حاقـــن

جهاز لحقن المراجل بماء التغذية أو لحقن غرفة احتراق بوقود سائل •

insulator, thermal عانل حسرارى المعادة عوق انتقال الحسرارة •

internal combustion engine

محرك حرارى يحرق فى داخل اسطوانته خليط الوقود والهواء لإنتاج شغل موجب.

۱۱۳ \_ خط تساوی الضغط ( ایسویار ) isobar

خط يصل النقاط متساوية الضغط على خريطة ديناميكا حرارية •

۱۱٤١ \_ خط تساوى درجة الحرارة (ايسوثرم) isotherm

خط يصل النقاط متساوية درجة الحرارة على خريطة ديناميكا حرارية •

kinematics کینائیک ۱۱۵

علم يعالج ظاهرة حركة الأجسمام بغض النظر عن كتلتها والقوى المحدثة لحركتها ٠

kinetics کیناتیکا الذی یعالیج ظاهرة الحرکة الناتحة من قوة ٠

latent heat المنة المعنوة كامنية

الحرارة اللازمة لتغيير طور المادة عنــد نبوت درجة الحرارة ٠

Mach number خلد ماخ

نسبة سرعة جسم فى وسط غازى إلى سرعة الصوت فى هذا الغاز بحالته وظروفه ، وينسب المصطلح إلى العالم والفيلسوف النمساوى ارنست ماخ ( ١٨٣٨ – ١٩١٦ ) •

machine Like \_ 114

مجموعة أجزاء متصل بعضها ببعض بحبث تعطى حركة ميحددة وتكون قادرة على نقـل الطاقة أو تحويلهـا ٠

۱۲۰ ـ مجنیتوهیدرودینامیکا

magnito hydrodynamics

علم يبحث في حركة ماثع موصل للكهرباء ( متأين ) ٠

mechanics, fluid ميكانيك المسوائع الملوائع وما يحكم الملم الذي يدرس حركة الموائع وما يحكم هذه الحركة من عوامل وظروف •

muffler مخفضات الصوت بيطة تمر خلالها غازات العادم المخارجة من محركات الاحتراق الداخلي لتخفض من صوت الغازات ٠

۱۲۳ \_ هندســة نوويــة

nuclear engineering

العلم الذي يعنى بتصميم المفاعلات النووية وإنشائها وتشغيلها •

١٧٤ .. مكنة الحركة التلقائية

perpetual motion machine

مكنة افتراضية تخيلية إذا وضعت فى حركة تستمر منتجة شخلا موجب بدون الحصول على طاقة من مصدر خارجها •

phase ۱۲٥ – طــود

حالة المادة من جامدة أو سائلة أو غازية ٠

piston کیس ۱۲۲

جسم أسطواني يتحرك تردديا بإحكام داخل اسطوانة محرك حراري أو ضاغطة أو مضحة •

plunger ساب ۱۲۷

جسم أسطوانى يتحرك تردديا بإحكام داخل أسطوانة جهاز لرفع ضغط السوائل.

pneumatic tool عسدة هموائية ١٢٨ عدة تعمل بالهواء المضغوط ٠

۱۲۹ -- قـــدرة

معدل عمل الشغل ، ووحدتها الهندنسية قدرة الحصان التي تعادل شيغلا مقداره ٧٥ كيلوجرام متراً في النانسة .

۱۳۰ \_ ضغــط

قوة على وحدة المساحة ٠

probability احتمالية ١٣١

pressure

(أ) دراسة الحيود عن المتوسط ، وتظهر في القياسات المتكررة لكمية مــا ٠

(ب) علاقة منطقية غير محددة بين الفروض والخسواص +

process.

إجراء يترتب عليه تغير في الحالة .

propellant دافعے ۱۳۳

مركب كيميائى ، أو خليط من مركبات ، يستخدم لدفع صاروخ أو قذيفة بتأثير قوة النازات الساخنة أو ضغطها المولدة من الاحتراق السريع ٠

pump تخدیث \_ ۱۳۶

نبيطة تزيد ضغط السوائل لدفعها أو رفعها .

۱۳۵ - بیرومستر ۱۳۵

جهاز لقياس درجات الحرارة العالية .

quality of steam البخار ١٣٦ - خاصة البخار السبة وزن المساء في بخار رطب إلى وزن مسبع

radiator, heat مسع حراری الحرارة من سطوحه مبادل حراری التقل الحرارة من سطوحه الساخنة إلى محیط أبرد منها ٠

reaction kinetics التفاعل ١٣٨ - كيناتيك التفاعل علم يعنى بتحديد معدلات التغير الكيميائي وتفسيرها •

reciprocating engine

محرك حرارى ينتج شملا من خلال
الحركة الترددية للمكس •

reactor مفساعسل ۱٤٠ - مفساعسل جهاند. يتم فيه تفاعل كيميائي أو نووي ء

regeneration – استرجاع – ۱٤٢ استعادة جزء من الطاقة الحرارية المخارجة في العادم أو في بخار مستنزف للاستفادة

حرارة العجسم البادد ٠

بهــا ٠

۱٤٣ \_ ظاهرة الاسترخاء relaxation phenomenon

ظاهرة تصاحب وصول منظومة إلى الاتزان.

۲۰۰۱ – صاروخ rocket

مقذوف يدفع بالنفث نتيجة لاحــتراق دوافع -عامــدة أو ســائلة •

rotary engine محرك دوّار محرك محرك حرارى ينتج الشمنل بانسمياب المواثع بين ريش دوارة ٠

معام الأمن المرب بعثار المناد يفتح عند ضغط معين ليتسرب بعثار المناء أو موائع أخسرى من المرجل حتى المنتجاوز الضغط فيه هذا الحد .

الله عند مشبع الماء مسبع saturated steam بخار في حالة اتران مع الماء ٠

shale, oil حجر رسوبی دقیق الحبیات علی شکل طبقیات رقیقی مشسیعة بمادة عضویة تنتج بترولا عند تسخینها بمعزل عن الهواء ۰

الطاقة المسعة من الشمس ، وهي ذات طيف الطاقة المسعة من الشمس ، وهي ذات طيف كهر ومغنطيسي طول موجته من ٢٢ر٠ إلى٣ر٣ من الميكرون • الذي هو جزء من المليون من المستر •

۱۰۰ \_ میکانیکا إحصائیة \_ ثرمودینامیکا statistical mechanics

فرع الفيزيقا النظرية الذي يعنى بالتنبؤ بقيم الخواص التي يمكن قياسها للمادة وذلك بحسابها من خواص المنظومات المدقيقة (الميكروسكوبية) عمثل جزيشات المادة •

اها \_ بخار الماء steam

الطور الغازي للماء ٠

steam engine محرك بخارى محرك محرك يولىد شنغلا ميكانيكيا نتيجة لتكون البخار بداخله ٠

enthalpy اتسالبی ۱۵۳

خاصة حرارية يعبر عنها بإضافة الطاقة الداخلية إلى حاصل ضرب الضغط فى الحجم النوعدى •

stroboscope بستروبوسكوب الميكانيكية جهاز يستخدم لملاحظة الأجسام الميكانيكية الدوارة أو المهتزة بواسطة الضوء المتقطع المتزامن مع عدد الدورات أو الاهتزازات ٠

المسافة التي يقطعها المكبس في تردده في أثناء نصف دورة من دورات عمود المرفق •

الشمس ماشرة على موقع ما +

به فار الماء عندما تكون درجة جرارته أعلى من درجة حرارة التشمع •

supersonic مرعة الصبوت الم

صفة لسرعة الجسم النسبية في مائع يحيط به عندما تكون أكبر من سرعة الصوت في هذا المائع ٠

۱۵۹ ــ عداد دورات ( تاکسومشر )

tachometer

جهاز يبين عــدد دورات عمود دوار في وحدة الزمسن ٠

temperature درجة الحرارة ١٦٠٠

الحالة الحرارية التي تسبب انتقال الحرارة مما هو أعلى درجة إلى ما هو أدنى ٠

۱۲۱ – ثـیرم

وحدة كمية حسرارة تسساوى مائة ألسف وحدة حرارية بريطانية (B. T. U).

۱۹۲ ـ الانبعاث الأيونى الحرارى(ثرميونيات) thermionics

ظاهرة إنتاج جسيمات مشحونة (إلكترونات أو أيونات ) عند السطوح المسخنة .

thermochemistry کیمیاء حراریة

فرع من الكيمياء يبحث العلاقة بين كمية الحرارة المنبعثةأو الممتصة أثناء التفاعل الكيميائي وبين طبيعة هذا التفاعل ومصدره ٠

thermodynamics حرارية ١٦٤ ـ ديناميكا حرارية

فرع من الفيزيقا يعالج تحويل الطاقة الحرارية إلى شغل ميكانيكي أو تحويل الشغل الميكانيكي إلى طاقة حرارية •

۱۹۵ \_ الترمومترية الحرارة ٠ علم قياس درجة الحرارة ٠

۱۲۷ \_ الترموستات ( منظم درجة الحرارة ) thermostat

جهاز ينظم إمداد الحرارة أوتوماتيا ومن ثم يتحكم في درجة الحرارة •

throttle valve ممام خنق ۱۹۷

نبيطة تتحكم فى معدل انسياب الموائع بالأنابيب عن طريق عائق يسبب الخفاض ضغط المائع ، ومن أمثلته الصمام الدنى يتحكم فى كمية البخار الداخلة لمحرك بخارى •

١٦٨ ـ محول عزم الدوران

torque converter

جهاز هيدرولى ينقل عزم الدوران من عمود دائر إلى آخر ٠

tractor اجرار ۱۹۹

عربة ذاتية الدفع قادرة على جر حمال •

turbine ( توربینة ) محرك حراری ينتج شغلا میكانیكیا تسیجة لانسیاب المواثع خلال زعانف ( ریش ) دوارة٠٠

turbulence اضطراب ۱۷۱

سريان غير صفحي ( لارقائقي ) لمائع ٠

۷۵۵ ـ فـراغ

حيز ينعدم فيه الضغط أو حيز لا يحــوى

vaporization بخسر ۱۷۶

تغير في حالة المادة النقية من الطور السائل إلى بخاره ٠

venturi أببوب فانتدورى أببوب سرعة أببوب لام منفرج يستخدم لحساب سرعة انسياب المواثع بقياس فرق الضغط في القطاع المحدود •

۱۷۸ \_ شــغل

حاصل ضرب القوة في المسافة التي في اتجاهها ٠

work

zenith angle the lower 1/4

الزاوية المحصورة بين شمعاع الشمس الساقط والسطح الأفقى •

viscosity ... يسم من شولاق طبقة مائمة على . . . النسب كمية تحرك جزيئات

wind tunnel مها سنعده عدواسة التجريبية لفعال په ۱ سمريد عني نموذج ۰

# مصطلحات في الرياضيات (\*)

<sup>(\*)</sup> أعدتها لجنة الرياضيات ، وأثرها مؤتمر المجمع في الدورة الحادية والخمسين ، بجلسته الرابعة بتاريخ ٩ من جمادى الثانية سنة ١٤٠٥هـ الموافق ٢٨ من فبراير (شباط) سنة ١٩٨٥ م ٠

### مصطلعات في الرياضيات

ا ـ عجلة ( تسارع ) acceleration معدل تغير السرعة اللحظة .

۲ ـ تسارع ( عجلة الجاذبية ) acceleration of gravity

عجلة (تسارع) جسم يسقط تحت تأثير جاذبيسة الأرض ٠

۳ ــ معادلة من الدرجة الرابعة biquadratic equation

معادلة كثيرة الحدود أعلى درجة في حدودها الدرجة الرابعة ٠

ئے۔ درجة كثيرة الحدود degree of a polynomial

أعلى درجة لأى حد من كثيرة الحدود فمشلا أ  $m^2 + p + m^2 + c = m^2$  من الدرجة الرابعة وكثيرة الحدود أ  $m^2 - m^2 + p + c$ 

Delta من الهجائية اليونانية ويكتب الحرف الرابع من الهجائية اليونانية ويكتب بأى من الصورتين  $\delta$  ,  $\Delta$  ويستخدم فى الرياضيات عادة للدلالة على تغير طفيف فى المتغير  $\bullet$ 

۳ ـ صيغة دى مورجان De Morgan formula صيعة فى جبر الفئات تنص على أنه إذا كان أ، ب فئتين جزئيتين من الفئة س فإن مكملة

اتحاد أ ، ب تساوى تقاطع ( الجزء المسترك ) مكملتيهما وكذلك مكملة تقاطع أ ، ب هــو اتحاد (مجموع) مكملتيهما • وينسب المصطلح للعالم الرياضي دى مورجان •

٧ \_ مقام الكسر denominator of a fraction ماتحت شرطة الكسر الاعتيادي أو هــو القسوم عليه فمثلا في الكسر بِ المقام هـو العــــــد ٧ ٠

denumerable set مي فئة فابلة للعد ٨ ـــ فئة

الفئة غير المنتهية تكون قابلة للعدد إذا أمكن وضع عناصرها في تناظر الواحد للواحد مع فئة الأعداد الطبيعية ( ١ ، ٢ ، ٣ ، ٠٠٠٠٠ السخ ) ٠

٩ \_ دالة قابلة للتفاضل

differentiable

يقال للدالة ص = د (س) أنها قابلة للتفاضل عند نقطة ما إذا كانت الدالة متصلة عند هذه النقطة وكان لماملها التفاضلي وجود عندها •

differential calculus مساب التفاضل معدل في عمن الرياضيات يبحث في إيجاد معدل

تغير الدوال بالنسبة إلى تغير أحد متغيراتها بتطبيق مبادىء وقواعد محددة •

equation ادلة

تساو بين كميتين جبريتين ٠

مثل أ س ٢ + ب س + ج = صفرا.٠

١٢ ــ معادلة من الدرجة الرابعة

equation, biquadratic

(biquadratic equation " انظر " )

equation, exponential استة الستة الستة الستة الستة الستة الستة الستة (exponential equation : انظر النظر الن

١٤ ـ معادلات غير متفقه

equations, inconsistent

معادلات ليس إلها جــذر مشترك ٠

و معادلة غير قياسية irrational معادلة تشتمل على مجاهيل ذات أسس معادلة مثل إحدى المعادلتين :

٣ + س = ١ - ٢ س ٢ أو س <del>" - ١ = س + ٣</del>

الله عادلة خطية عطية من الدرجة الأولى • معادلة حدودها المتغيرة من الدرجة الأولى •

۱۷ ـ معادلة لوغاريتمية equation, logarithmic

معادلة تشتمل على لوغاريتم للمجهول مثل المادلة :

س + الوس س - ٥ = صفراً ٠

equation, numerical معادلة عددية المتغيرات فيها أعداد حسابية وكذلك حدها المطلق مثل:

٣ ص ٢ - ٢ ص + ١ = صفراً ٠

١٩ \_ معادلات آنية

equations, simultaneous

مجموعة من المعادلات تضم أكثر من متغير وتتحقق جميعا في وقت واحد بقيم واحسدة للمتغيرات فمثلا:

٢س + ص = ٣٠ س + ٢ص = صفراً تتحققان بالحل س = ٢٠ ص = - ١

۲۰ \_ مضلع متساوى الزوايا

equiangular polygon

شكل مستو محدود بمستقيمات وجميع زواياء الداخلية مساوية •

۲۱ ـ تسوازن القسوى

equilibrium (of forces)

تكون القوى فى حالة اتزان إذا كان المجموع الحجبرى لمركباتها فى انجاه كل من المحاور الأساسية يساوى صفراً ومجموع عزومها حول أى من هذه المحاور يساوى صمرا أيضا ٠

erg إرج ٢٢ – إرج

وحدة قياس الشهل والطاقة في نظام وحدات س • ج • ث • وتساوى الشهل الذي تبذله قوة قدرها داين واحد في إحداث إزاحة قدرها سنتيمترا واحدا في اتجاه القوة • وتساوى • ١٠ جول •

error

۲۳ - خطـاً

الفرق الموجب أو السالب بين القيمة المحسوبة أو المقيسة لكمية ما وبين قيمتها

علا ـ دائسة ماسة للمثلث من الخارج escribed circle of a triangle

دائرة تمس أحد أضلاع المثلث من الصارج وامتداد كل من الضلعين الآخرين ٠

Euclidean اقلیدی ۲۰

نسبة إلى إقليدس عالم الرياضيات اليوناني ٠

even function ۲٦ دالة زوجية

الدالة التي لا تنغير قيمتها بتغيير إشارة المتغير فها •

مثل الدالة ص = جتا س لأن حتا س = حتا ( – س ) •

حمادلة أسية معادلة أسية معادلة أسية أو المتغيرات في معادلة يظهر فيها المتغير أو المتغيرات في صورة أس لعدد أو لمقدار مثل المعادلة :
 ٣٠٠ + ٧ = صفرا •

۲۸ ـ الزاوية الخارجة لمضلع exterior angle of a polygon

الزاوية المحصورة بين أى ضلع في المضلع وامتداد الضلع المجاورله •

extraction of roots باستخراج الجذور ۲۹ استخراج البدد الذي إذا ضرب في نفسه عدداً

من المرات يحددها دليل الجذر نتج العـــدد الاصلى ٠

فمثلا الجذر التكميبي للعدد ٧٧ = ٣ لأن ٣×٣×٣ = ٧٧ •

factor, common عامل مشترك ٢٠

يكون الحد ( عددا أو دالة ) عاملا مشتركا بين عددين أو دالتين إذا كان عاملا لكل منهما٠

۳۱ \_ مضروب عدد صحیح موجب

factorial of a positive integer

حاصل ضرب العدد في جميع الأعداد الصحيحة الموجبة التي تصغره ٠

ويرمز له بالرمز إن ونقرأ مضروب ن فمنسلا (ه = ٥×٤×٣×٢×١٠

٣٧ \_ عامل العدد الصحيح

factor of an integer

أحد الأعداد التي تقسم العدد الأصلي بدون باق • ولا يعد الواحد الصحيح ولا العـــدد نفسه ضمن هذه العوامل •

٣٣ \_ عامل التناسب

factor of proportionality

القيمة الثابتة للنسبة بين كميتين متناسبتين .

factor, prime 2 alab أولي

عامل لا يقبل القسمة إلا على نفسه وعلى الواحد الصحيح .

factor theorem مظرية العامل ٣٥

إذا كانت الدالة د (س) كثيرة الحدود فى س وكانت د (أ) = صفراً فإن د (س) تقبل القسمة على العامل (س – أ) •

family of curves تائلة منحنيات عائلة منحنيات

مجموعة من المنحنيات يمكن الحصول عليها من معادلة تشتمل على بارامتر أو أكثر •

۳۷ ـ متتابعة فيبوناتشي

Fibonacci sequence

متنابعة من الأعداد كل عدد فيها ابتداء من السدد الثالث يساوى مجموع العددين السابقين لله •

وتنسب إلى عالم الرباضيات الإيطالي فيبوناتشي ٠

figure رقم أو شكل ٣٨ ــ رقم أ

أ ـــ الرقم : رمز لعدد مثل صفر ، ۱ ، ۲ ، ۳ ، ۰۰۰۰

ب ــ شكل: صورة أو رسم إيضاحي لمفهوم رياضي معين ٠

ميفة للا له نهاية ينتهى إليها ٠

• عدد محدود من العناصر • فئة تشتمل على عدد محدود من العناصر •

ا کا ۔۔ منحنی المواءمة ۔۔ منحنی توفیــق fitting curve

إيجاد منحنى أو صيغة رياضية توائم قيما أو نقاطـــا معطاه •

الکے ۔ زاویة مستقیمة (lat angle ) الکا ۔ زاویة قاسها ۱۸۰ •

flexion | 1 | 1 | 27

معدل تغیر میل منحمنی د ویستدل علیه بالمشتقة الثانیة لدالته •

٤٤ ـ علامة عشرية طليقـة

floating decimal point

علامة عشرية غير محددة الموضع، ويستخدم هذا التعير في عمليات الحساب الآلي .

ده ما الرياضيات ) عند الرياضيات ) flow (in mathematics)

تتابع خطوات أو عمليات ترتبط كل مها بسابقتها وتاليتها ٠

۲۶ ــ أوتار بؤرية ( لقطع مخروطي ) focal chords (of a conic)

أوتار القطع المخروطي التي تمريبؤرته •

foot Ey

وحدة لقياس الأطوال في النظام البربطاني وتساوى ١٢ بوصة ٠

الم ع ما و نـــد قــدم foot pound

وحدة لقياس الشغل في النظام البريطاني للوحدات عوهي مقدار الشغل الذي تبذله قوة مقدارها وزن باوند واحد إذا انتقلت نقطة تأثيرها مسافة قدم في اتجاه خط عملها •

force = 54

كل مؤثر من شمأنه تغيير أو محاولة تغيير حالة الجسم من سكون أو حركة •

• • • مسلسلة فوريع Fourier series مسلسلة حدودها دالة مثلثية متناقصة السعة متزايدة التردد •

freedom, degrees of حرية ٥١ – درجات حرية (أ) إمكانات الحركة لجسم ما

(ب) عدد المتغيرات الحرة في معادلة ما ٠

frequency تردد ـ تكـــرار عدد الدورات المنتظمة لظاهرة ما في وحدة الزمــن ٠

۳۰ ـ احتكاث ۳۳ ـ احتكاث قوى تقاوم الحركة النسبية بين سطحين متلامسين ٠

\$6 ـ زاوية الاحتكاك friction, angle of الزاوية المحصورة بين رد الفعل العمودى ورد الفعل المحصل لسطحين متلامسين •

oo \_ معامل الاحتكاك friction, coefficient of الاحتكاك النهائية الناشسئة عند سطح التلامس ورد الفعل العمودي عليه ، ويكون معامل الاحتكاك مساويا لظل زاوية

۲۵ ــ نقطة الارتكاز (روافع) fulcrum ۲۵ ــ نقطة الثابتة التي ترتكز عندها الرافعة ٠

وم الحرف الشالث من حروف الهجائية اليونانية ٠

۸۵ - میولید

generatrix (of a ruled surface)
خط يولد سطحاً عند تحركه طبقا لقماعدة

وه ـ عملم الهندسة ( رياضيات ) geometry العلم المختص بالأشكال وبالأجسم

و مندسة تحليلية عندسة تحليلية فرع الهندسة المختص بتمثيل الموضيع بواسطة الإحداثيات والتعبير عن ذلك بطرق جبرية •

الا مه وسط هندسي وسط هندسي الوسط الهندسي لأعداد موجبة عددها ن هو التجذر النوني الموجب لحاصل ضربها

رسم بیانی احصائی \_ ۷۰ graphing, statistical

تمثيل مجموعه من البيانات الإحصائية تمثيلا بيانيا بالرسم •

٧١ \_ قانون الجاذبية العام

gravitation, residential jo mel ( انظر : law of universal gravitation : انظر )

الجاذبية الأرضية ٧٧ ــ الجاذبية الأرضية بالأرض للكتل •

grouping terms الحدود ٧٣ - تجميع الحدود

إعادة تنظم الحدود الجبرية وإدخال الأنواس لاستخراج العوامل ، مثال ذلك :

۷۶ ـ منحنى النمسو و growth, curve of يوضع الزيادة التي في متغير ما ٠

(الدوران) منصف قطر القصور الذاتي (الدوران) gyration, radius of

المسافة بين خط مستقيم ثابت ونقطة يمكن اعتبار كتلة الجسم مركزة فيها عند خساب عزم القصور الذاتي للجسم حول المستقيم •

والبديهيات التي وضعها إقليدس •

ووometry, solid مندسة فراغية وراغية وراسة فرع من علم الهندسة يختص بدراسة الأشكال والمجسمات ٠

geometry, spherical مندسة كروية ٦٤ مندسة فرع من علم الهندسة يبحث في الأشكال التي تقع على سلطح الكرة •

grad - جــراد

جزء من مائة جزء من الزاوية القائمة •

٧٦ \_ ميل الخمط المستقيم

gradient of a straight line

ظل الزاوية المحصورة بين الاتجاه الموجب لمحور السينات والاتجاه الموجب للمستقيم •

graduated ۲۷ – ۱۷۷

مقسم إلى أجزاء معينة كما هو الحال فى أدوات القاس وأجهزته •

graph بیانی ۲۸

رسم يين العلاقة بين متغيرين ٠

graphic representation یانی ۱۹ توضیح بیانیات عن طریق مخططات ورسومات بمقیاس رسم محدد ۰

٧٦ - نصف خط مستقيم (شعاع) half line

خط مستقيم يبدأ عند نقطة ويمتد بغير حد في أحد اتجاهيه ٠

۷۷ \_ نصف مستوى half plane

الجزء من المستوى الذي يقع على جانب واحد من خط واقع في المستوى •

half space (حيز ) - انصف فضاء (حيز ) الجزء من الفضاء ( الحيز ) الذي يقع في إحدى جهتى مستو ٠

٧٩ \_ حركة توافقة بسطة

harmonic motion, simple

حرکة اهتزازیة حول مرکز ، تتناسب فیها الإزاحة مع القوة الرادة وفى عكس اتجاهها، وتمثل بدالة جسة ٠

۸۰ ــ مکتــو hecto سابقة بمعنى مائة ،

height of a triangle التفاع الثلث ٨١ طول العمود السافط من رأس المثلث إلى قاعدته

۸۲ - لولياسي ( هليكويد ) helicoid سطح يتولد من دوران منحن مستو أو منحن التوائي حول خط ثابت يتخذ محوراً

يزاح المنحنى نحوه بحيث تكون النسبة بين معدلي دوران المنحني وإزاحته ثابتة ٠

۸۳ - لولب helix

منحنى يرسمعلى سطح أسطوانة أو مخروط بحيث يقطع رواسم السطح بزاوية ثابتة •

٨٤ ـ نصف الكرة hemisphere أحد القسمين المسساويين اللذين تنقسم الهما الكرة بمستوى يمر بمركزها ٠

hepta -٥٨ - سبع

سابقة بمعنى سبعة ٠

heptagon

شكل مستو مغلق ذو سبعة أضلاع ٠

٨٧ \_ ساعى الشكل heptagonal

٨٨ \_ سباعي الأسطح heptahedral صفة لمجسم سباعي الأسطح .

٨٩ \_ معدسم سباعي الأسطح heptahedron

مجسم له سبعة أسطح مستوية .

٠٩ - سماعي الزوايا heptangular شكل مستو مغلق له سبع زوايا داخلية •

۹۹ \_ مدرج تکراری ( هستوجرام ) histogram

تمثیل بیانی لدالة متكررة ، برسم مستطیلات ذات ارتفاعات تساوی تكرار الدالة .

٠٠٠ \_ معادلة متحانسة

homogeneous equation

معادلة جميع حدودها من الدرجة نفسها ،

س" + ٢س ص + ٥س ص ٢ - ٧ص = أ

ا ا ا حط أفقى المحمد الأرض باعتبار سطحها مستويا موازيا لمستوى الأفق •

۱۰۲ ــ مستوى أفقى horizontal plane هو خط موازرٍ لمستوى الإسقاط ٠

hypotenuse وتر المثلث قائم الزاوية الفائمة في مثلث قائم الضلع المقابل للزاوية القائمة في مثلث قائم الزاوية ٠

افتراض يتخذ أساسا الإقامة البرهان على افتيا ما ٠ قضية ما ٠

icosahedron وجها محسرين وجها مستوياً •

۹۱ معادلة غير متجانسة heterogeneous equation

معادلة حدودها ليست من نفس الدرجة ، مشل :

٣ - ٢ صفرا = صفرا

اب سداسی ۹۲ مستة ۰ سابقة بمعنی سستة ۰

hexagon مسدس مهد معلق له ستة أضلاع ٠

۹٤ \_ شكل سداسي hexagonal figure مشكل مستو له ستة أضلاع ٠

ه منشور سداسی منشور له ستة أسطح جانبية قاعدتاه سداسيتان .

hexahedral الأسطح ٩٣ صفة لحسم له ستة أسطح ٠

۱۹۷ - مجسم سداسی الأسطح محسم به ستة أسطح مستوية ٠

۱۸ ـ العامل المشترك الأعلى ( القاسم المشترك الأعظم ) highest common factor الأعظم ) أعلى قيمة للعوامل المشتركة لأعداد أو كسات ٠

icose -- عشريني عشرين في القاس أو العد .

ideal point ــ نقطة مثالية نقطة في الهندسة نقطة في اللانهاية تستخدم عادة في الهندسة الإسقاطية لتيسير حل كثير من المسائل الهندسية •

identical figures متطابقة من جميع الوجوه ٠ أشكال متساوية من جميع الوجوه ٠

imaginary number عدد تخیلی الجدر التربیعی لعدد سالب ویکتب علی صورة أ ت حیث أ عدد حقیقی و ت = ﴿ اِنْ

implicit function دالة ضمنية دالة معرفة بمعادلة على هيئة : د(س ، ص ، دالة معرفة بمعادلة على هيئة : درس ، ص ،

الداخلة لمثلث الدائرة الداخلة لمثلث incenter of a triangle
نقطة تلاقى منصفات الزوايا الداخلة للمثلث

incircle الدائرة الداخلة لمثلث ١١٣ من السلث من الدائرة الماسة لأضلاع الشلث من الداخل •

inclined plane ماثل ۱۱٤ – مستو ماثل مستو يصنع مع المستوى الأفقى زاوية حادة ٠

increment of a function قيادة دالة نتيجة التغير الذي يحدث في قيمة دالة نتيجة لتغيرات طفيفة تحددث في قيم متغيراتها المستقلة •

indefinite integral عير محدد ١١٦ – تكامل غير محدد الدالة التي تفاضلها هو الدالة المعطاة •

independent variable متغیر مستقل ۱۱۷ متغیر لا یخضع فی تغیره لمتغیر آخر ۰

۱۱۸ ــ معادلة غير محددة indeterminate equation

معادلة يمكن أن يحققها عدد غير محدود من القيم ٠

index دليل العجذر ١١٩ - دليل التعاير ٠ القوة التي يرفع إليها المتغير ٠

(أ) ففى الكمية الجبرية س<sup>1</sup> العدد ٤ هو الأس ٠

(ب) وفي الكمية <sup>٣</sup> \ ٢٧ يكون العدد ٣ هو: دليل الجذر ٠

inequality متباینــة متباینــة تعبیر یفید أن کمیتین أحدهما أکبر أو أصغر من الأخرى ، وعلیـــه تکــون العــلاقة بین

الكميتين أ ، ب تأخذ الحالات التالية :

أ = ب أو أحج ب وفي هذه الحالة تكون : أ < ب أو أ > ب .

١٢١ - عزم القصور الذاتي

inertia, moment of

حاصل ضرب الكتلة في مربع بعــــدها عن نقطة أو مستقيم •

١٢٢ - استدلال إحصائي

inference, statistical

التوصل إلى نتائج استدلالية من عينات عشوائية .

infinity البرانهائية المرانهائية المران أو المكسان المساية له في الزمان أو المكسان

أو الكم يرمز له بالرمز ∞ •

inflection, point of نقطة انعطاف ۱۲٤ inflexion, point of

نقطة على منحن مستو يتغير عندها الانبحناء من تحدب إلى تقعر أو العكس .

١٢٥ ــ استرجاع المعلومات

information retrieval

إحدى عمليات الحاسب الآلى يختص بإمكان استرجاع معلومات تطلب من المخزونة فيه •

information theory نظرية العلومات ١٢٦ – نظرية الاحتمالات يقوم على نتائيج تجميع المعطيات ثم تحليلها وتلخيصها •

۱۲۷ ــ الضرب الداخلي لكميتين متحهتين inner product of two vectors

حاصل ضرب مقدارى الكميتين المتجهتين في جيب تمام الزاوية المحصورة بينهما وهو كمية غير متجهة (scalar) •

instantaneous velocity سرعة لحظية ١٢٨ مسرعة في لحظة ما ، وتقاس بمعدل تغير الإزاحة بالنسبة للزمن ٠

١٢٩ ـ أعداد صحيحة سالية

integers, negative

١٣٠ \_ أعداد صحيحة موجبة

integers, positive

الأعداد الطبيعية: ١، ٢، ٣ ، ٠٠٠٠

integrable differential equation

معادلة تشتمل على مشتقة أو أكثر للمتغير
وتنطبق عليها شروط التكامل •

integral calculus التكامل ١٣٢ ـ حساب التكامل و ١٣٢ من الرياضيات بختص بإيجاد الدالة من مشتقاتها •

integral, definite محدد ۱۳۳ تكامل الدالة محسوبا بين قيمتين من قيم المتغير المستقل ٠

۱۳۷ \_ جهاز تکامل

integrator or integrating machine

'amina amina 141

لوح رقيق منتظم السمك والكثافة •

١٣٩ ـ قانون الجاذبية العام

law of universal gravitation

قانون ینص علی أن أی كتلتین تنجاذبان بقوة تتناسب طردیا مع حاصا ضربهما وعكسیا مع مربع المسافة بین مركزیهما • ١٣٤ ـ موضوع التكامل ( تكاملة )

integrand

الدالة التى يراد إيجاد تكاملها مثل د(m) في التكامل  $\int$  د (m) و m

integraph ۱۳۵ – انتجراف

نبيطة ميكانيكية تستخدم لإيجاد المساحات الواقعة تحت المنحنيات ، أى أنها تقوم بحساب تكاملات محددة .

integration کامل \_ ۱۳۳۱

إيجاد تكاملات الدوال .

# من الفاظ العضارة (\*)

(\*) أعدتها لجنة الغاظ الحضارة ، وأقرها مؤتمر المجمع في الدورة الحادية والخمسين ، بجلسته الخاصعة بتاريخ ١٠ من جمادى الثانية سنة ١٤٠٥ ه الموافق ٢ من مارس ( آذار ) سنة ١٩٨٥ م .

### من ألفاظ الحضارة

### (ب) أعمال التزويد باوعية المعلومات للمكتبات

ا ـ رقم التسجيل (الإضافة) ـ الرقم العام accession number

٣ - التسميل (الإضافة) تقيد أوعية المعلومات التي ترد إلى المكتبة، أو «المركز» في الدفاتر الإدارية ، حسب الإجراءات واللوائح المعمول بها •

acquisition ٣ ـ التزويد

سلسلة عمليات ، لحصيول « المكتبة » أو « المركز » على أوعية المعلومات بأنواعها ، طبقا لاحتياجات المستفيدين من المكتبة أو المركز ، في حدود الموارد والإمكانات المتاحة لهما ،

الكتب غبراء الكتب bibliographers

المستشارون فى المكتبات الكبرى بخاصة أصحاب الخبرة بالطبعات والإصدارات المختفلة للمؤلفات والمطبوعات ، والعارفون بالقضايا والتيارات المجارية فى أسواق النشر والتوزيع ، ويستعان بهم فى أعمال التزويد،

• ـ متعهد بأمر مفتوح blanket order dealer . " تاجر يُفُوضُ إليه تزويد المكتنبة بما تختاج

إليه من أوعية المعلومات ، طبقا لمواصفًات محددة للفئات والأنواع التي يتعهد بتوريدها.

ي ــ حالة ... ع

بعض نسخ وعاء المعلومات ضمن الإصدارة، حينما يتميز ذلك العض بفروق طاعية محدودة •

إخطار المكتبة إلى المتعهد بعدم وصول وغاء معلومات معين ، ومطالبته بهذا الوعاء • وأكثر ما يتبع ذلك في أعداد الدوريات •

د سیخة ــ 🔥 🕹 🕹 🕹

أي كيان مادى يظهر فيه وعاء المعلومات ، ضمن إصدارة أو طبعة .

۹ ـ سعر الغلاف عبر الغلاف معر العلاف عبر العلاف عبر العلاف عبر العلاف عبر العلاق الع

ثمن المطبوع أو وعاء المعلومات المسجل على . الغلاف ، ويمثل سعر البيسع للجمهسور دون تتخفيض .

۱۰ ـ المتعهدون ـ الموردون التجار الذين يلتزمون بتزويد « المكتبة ، أو « المركز ، بحاجتهما من أوعية المعلومات ، حسب أوامر النوريد الصادرة إليهم ٠

#### edition المعة

كل نسخ وعاء المعلومات التي تصدر مرة أو أكثر ، دون تغيير ذي بال في المرات المتتالية وتصدق على ما يحدث فيه تغيير ذو بال •

### exchange التبادل – ۱۲

إحدى الطرق التى تلجأ إليها المكتبات . لدعم مجموعتها من الكتب والمواد المطبوعة ، حين يتعذر الحصول عليها بالطرق الأخرى .

١٢ - قسم التبادل والهدايا

xchange & gift division

الوحدة الإدارية الفنية في " المكتبة » أو «المركز» ، التي يوكل إليها الحصول على أوعية المعلومات بطريق التبادل أو الاستهداء •

المواد المستبعدة المواد المستبعدة أوعية المعلومات التي تحرص « المكتبــة » أو « المركز » في أوامر التوريد المفتوحـــذ ، على تذكير المتعهد بتجنبها ، لعدم الحاجة إليها أو للحصول عليها من معمدر آخر .

facsimile edition المطبوع الذي قصد به أن يكون مماثلا تماما لطبعة سابقة ، أصبحت موضع الاجتمام بالنسبة للقراء والباحثين ٠

# 71 - الإهداء

العلريقة الوحيدة للحصول على بعض أوعية المعلومات ، التي لا يتيحها أصحابها لا بالشراء ولا بالتبادل .

holding slamp ( الملكية ) مخاتم الاقتناء ( الملكية )

البيان المنقوش باسم « المكتبة » أو « المركز » ونوعية الاقتناء الذي يسجل على كل وعاء معلومات في موقع أو مواقع معينة ، إثباتا للملكية وتسهيلا لبعض المتطلبات الإدارية .

### impression إصدارة

كل نسخ وعاء المعلومات التي تخرج معاكل مرذ يصدر فيها الوعاء • والإصدارات المتماثلة تعتبر طبعة واحدة مهماتعددت • أما الإصدارات المتميزة فكل منها تعتبر طبعة مستقلة •

### ١٩ - تحت الطبع

in the press

وصف للمطبوع الذي ما يزال في المطبعة ، وام يخرج بعد للسوق الجارية .

in - print Edition حاضرة ٢٠ للطبوع الذي ما يزال موجودا في السوق الجارية ، ويستطيع المتعهد توريده بسعر هذه السوق ٠

# ۲۱ ـ « مع رفع القيود »

not with standing restriction

تأشيرة من « المكتبة » أو « المركز » إلى المتعهد للتزويد بوعاء معلومات معين كان محظورا عليه توريده من قبل .

not yet published بعد ٢٢ – لم ينشر بعد وعاء المعلومات الذي يتبين للمتعهد أن موعد

صدوره لم يحن بعد ، فيخبر « المكتبــة ، المتعاقدة معه بذلك .

order division ( الشراء ) ٢٣

الوحدة الإدارية الفنية في « المكتبة » أو «المركز» التي يوكل إليها الحصول على أوعية المعلومات بطريق الشراء •

order slip ۲٤ – استمارة الطلب

الشكل الذي تضعه « المكتبة » أو « المركز » لطلب وعاء معلومات معين • ويشمسبه « بطاقة الفهرسة » مع إضافة بعض البيانات الخاصة بالتوريد •

٢٥ \_ طبعة نافذة

out-of-print edition édition épuisée

المطبوع الذي يتبين أن الطبعة المطلوبة منه غير موجودة في السبوق الجسارية • ولهذه المطبوعات سوقها الحاصة ، التي تزيد أسعارها كثيرا عن سعر الغلاف •

overpricing الثمن ٢٦ ـ مغالاة في الثمن النيادة في سعر وعاء المعلومات ، التي ترى « المكتبة » أو « المركز ، أن المتعهد يتجاوز فيها حدود التعاقد أو حدود الأوعية المماثلة ،

وعاء المعلومات الذي يستخرج من الأصل وعاء المعلومات الذي يستخرج من الأصل بواسطة التصوير الضوئي ، ولاتحرص المكتبات على اقتنائه إلا عند الضرورة .

postal shipping کا ـ الشحن البريدي

إرسال أوعيـــ المعلومات بطريق البريد البحرى أو الجوى وهو يختلف فى الإجراءات والتكلفة عن الشحن غير البريدى •

printed matter حطبوعات ۲۹

مصطلح بريدى للدلالة على محتويات طرود المطبوعات العاملتها بأجور منخفضة .

purchase order - أمر شراء - ٣٠

الطلب الذي يستوفى الإجراءات الإدارية لتوريد وعاء أو أوعية معلومات بعينها •

remainders البواقي ٣١

نسخ الكتاب بطى- التداول ، حينما تؤخذ جملة من مخازن الناشر ، وتباع فى الأسواق بسعر يقل كثيراً عن سعر الغلاف ،

reprint إصدارة معادة ٣٢

كل نسيخ وعاء المعلومات التي تيخرج معما كل مرة يصدر فيها الوعاء بعد صفها من جديد ولكن دون تغيير في النص ٠

selection الاختيار ٣٣

فحص أوعية المعلومات ، ويقوم بها « خبرا، الموضوعات » أو « خبراء الكتب » لتقدير ملاءمتها للمكتبة أو المركز حسب سياسة الاقتناء المتبعة .

shipping instructions الشحن المحتبة » أو «المركز» المواصفات التي تضعها « المكتبة » أو «المركز» للمتعهد عند توريد أوعية المعلومات ، بالنسبة لأحجام الطرود ، وتغليفها ، وربطها ، والتأمين عليها ، وغير ذلك ،

standing order قائمة ٣٥

أوامر التوريد التي تصدرها « المكتبة » أو «المركز» إلى المتعهد بشأن أوعية المعلومات التي تظهر على حلقات ، كالدوريات ، والسلاسل ، والمؤلفات ذات المجلدات العديدة •

subject experts - خبراء الموضوعات - ٣٦ - المستشارون في المكتبات الكبرى بخاصة ، في موضوعات العلوم الاجتماعية والإنسانية

والعلوم البحتة والتطبيقية • ويستعان بهم في أعمال « التزويد » وفي « الخدمات المرجعية » المستفيدين •

trade price سعر تجاری ۳۷

ثمن وعاء المعلومات ، الذي لا يتجاوز في المتوسط ثمن ما يماثله من المطبوعات وأوعية المعلومات الأخرى في نفس المكان والوقت .

unavailable عير متاح ۳۸

صدفة وعاء المعلومات الذي يعجز المتعهسد عن توريده للمكنبة أو المركز ، لعدم وجوده في السدوق الجارية وسوق المطبوعات النافدة •

### (ج) المقتنيات من أوعية المعلومات بالكتبات

Almanacs مناخیات - ۱

أوعية المعلومات التي تحتوى على متسوعات من المعلومات الموسمية كالمناخ ، والمزروعات ، ومختسلف الوقائع الطبيعيسة والاجتمساعيسة والسياسية ، موزعة على شهور السنة وأيامها .

٢ - أعمال مجهولة المؤلف

Anonymous Works

أوعية المعلومات التي لا يعرف مؤلفوها ، وهي تنطلب نوعا خاصا من التنظيم الفني داخل المكتبات .

Aperture Cards البطاقات ذات الكوة

أوعية معلومات غير تقليدية ، تتكون من بطاقات ورقية ، وتحمل كل بطاقة (غالبدا: ٥٠٨ × ١٧٥٥ سم ) بعض البيدانات المقروءة بالعين المجردة ، مع فتحات تثبت فيها أفلام بها المحتويات الأساسية للبطاقة ، وهي في الغااب تصميمات أو مساقط أو جداول أو غيرها من الأشكال والبانات الهندسية .

٤ - أوعية « سمعية بصرية »

Audiovisual Media

فئات متعددة من أوعيسة المعلومات غير التقليدية ، تقوم على تسجيل الصوت أو الصورة

المتحركة أو هما معا ، بإحدى الطرق التكنولوجية الملائمية ، وتصييع بمقيايس وسرعات متفاوتة ، وتظهر في أشكال متنوعة ، أشهرها : الشريط ، والقرص ، والأسطوانة ، وتسييخدم في أغيراض البحث ومجالات النرفيه ،

# ه ــ دفاتر المذكرات والعناوين

Blank Books & Address Books

الكراسات المعدة لتدوين المذكرات والعناوين وغير هما • وقد تصدر في أشكال فنية فريدة ، ولكن أكثر المكتبات تعتبرها ضمن « المسواد المستبعدة »

### Booklets کتیبات ۲

مطبونات غير مجلدة وبدونغلاف أو بغلاف ورقى ، قليلة الصفحات ( فل من خمسين صفحة ) ، وتتناول مسألة معينة أو موضوعا محدود الجوانب • ويوضع أكثرها في المجموعات المؤقتة بالمكتبات والمراكز •

#### ٧ \_ صبحائف مسمات

Broadsheets. Broadsides

أوعية معلومات تحوى موضوعا كاملا فسيح صفيحة واحدة غير مطوية ٠

# Calendars م تقاویم ∧ متاویم

أوعية المعلومات التي تحتوى على متنوعات من المعلومات ، ولكنها ترتبط في تتابعها بأيام السنة ، وأهم فئة في هذا النوع من الأوعية المناخيات Almanacs ) ،

٩ - مواد خرائطية Cartographical Materials الأوعية التي تصور - كليا أو جزئيا - الكرة الأرضية والأجرام الأخرى طبقا لمقياس معين و ويدخل فيها: الخرائط والمجسمات ذات الأبعاء والأطالس والصورة الفضائية ، ومواقع التوابع الصناعية ، ومساراتها ، وتحتم الصفات الخاصة لهذه المواد أن تنظم في قسسم خاص بها ، تسميلا للعمليات الفنية بالمكتبة ، ولأعمال والخدمة والاسترجاع » ،

۱۰ حوليات تاريخية أوعية الأحداث أوعية المعلومات التي تدون فيها الأحداث والوفيات على مدار العام ٠

المسات دورية (تعميمات) المؤسسات أوعية معلومات تصدر عن الهيئات والمؤسسات العامة ونحوها لتوضيح سير العمل بين العاملين بها في الشئون التي تهمهم • وهي من المصادر الهامة في البحوث الميدانية المرتبطة بهذه الهيئات والمؤسسات • وقد توضع في المكتبات والمراكز بصفة مؤقتة ليفيد منها المحتون والدارسون •

Clippings تصاصات ۱۲

مقتطفات من الصحف والمجلات ومن غيرهما توضع معا بنظام خاص في (بحافظة: Partfolio) أوفى إضبارة •

١٣ - فِضَل. (مستلات)

Detachments. Offprints (tirage à part)

يستخرج من وعاء معلومات أكبر • وتقتنيها المكتبات عادة إذا لم يتيسرلها الوعاء الأكبر•

« مقتنیات الکتبة » مجموعة « مقتنیات الکتبة » Development of the Library Collection

زيادة مقتنيات المكتبة أو « المركز » طبقا للمبادى، والسياسة والإجراءات التي تحقق الاستجابة لحاجات القراء والباحثين •

Dissertations يحوث

أوعية المعلومات التي تحوى دراسات موجزة في موضوع معين ع م كأحد المتطلبات في المعاهد العلمات -

١٦ \_ أسفار تذكارية

Fest schriften Melanges (offerts à) Memorial volume

أوعية المعلومات التي يشترك فيها مجموعة من الباحثين ، اعترافا بفضل العالم الذي وضعت لتكريمه في حياته أو بعد مماته .

Files \_\_ \V

مجموع أوعية المعلومات التي ترتبط بموضوع معين وترتب بنظام خاص عند اختزانها بحيث يسهل الرجوع إلى أى منها •

۱۸ ـ شرائح فلمية Filmstrips - Filmslips من أوعية معلومات غير تقليدية ، تشكون من قطع فلمية مستطيلة (غاليا ٣٥م × ٣٠سم) غير ملفوفة ، وتحتوى الشريحية

الواحدة على مجموعة متتابعة من الصور والأشكال ع التي تظهر ثابتة في أثناء العرض •

#### Folders مطویات ۱۹

أوعية معلومات إعلامية ، مكونة من ورقة واحدة عادة ، تطوى مرة أو أكثر بحيث تكون كل طيعة بمثابة صفحة • وتوضع عادة في المقتمات المؤقة •

### ۲۰ \_ مطبوعات حکومة

Government Publications

أوعية المعلومات التي تصدر بصفة دورية مثل الجريدة الرسمية ، والنشرة التشريعية ، ومجموعات الأحكام القضائية ، ويلحق بالمطبوعات الحكومية ما يصدر من الهيشات الإقليمية أوالدولية الحكومية،كجامعةالدول العربية والأمم المتحدة ،

Hardbounds تالمجلدات ۲۱

المطبوعات المجلدة تجليداً سميكا ، وتحتفظ بها المكتبات في مقتنياتها الدائمة ، لمتمانتها وجودة أوراقها ،

Holdings حقنیات ۲۲

أوعية المعلومات التي تقتنيها «المكتبة» أو « المركز » ليخدمة القراء والباحثين •

journals ۲۳ میدانت

فئة الدوريات غير الأخبارية ، وتصدر أسبوعية أو شهرية أو فضلة • وقد تكون عامة لكافة

القراء،أو نوعية خاصة بطبقة منهمأو متخصصة للعلماء والباحثين •

الكتب البنط الكبير Large Print Books الكتب وغيرها من أوعية المعلومات ، التي تطبع بحروف كبيرة البنط • وتقتنيها الكتبات عادة لخدمة الأطفال وضعاف البصر •

Leaflets Z Lo

أوعية المعلومات الصغيرة ذات الأوراق المحدودة الهدد قد توضع في المكتبات ومراكز التوثيق والمعلومات بصفة مؤقتة ٠

۲۷ \_ المطبوعات المنفصلة الأوراق Loose - leaf Publications

نوع من المطبوعات ذات الأوراق المنفصلة ، يستخدم للموضوعات التي تتجدد معلوماتها من آن لآخر ، كالتشريعات ، والأدوية ، وأدلة الهيئات ،

Manuscripts Thedal - YV

أوعية المعلومات المكتوبة بخط اليد • وهي من المقتنيات التي تتميز بها « المكبات القومية » و بعض « مكتبات البحث » و « المكتبات الخاصة • ولا يسمح بإعارتها أو الاستخدام اليومي لها • وتجرى العادة بتصويرها في «مصغرات فلمية » تيسيرا لإفادة الباحثين منها •

( فیشات فلمیة ) حزازات فلمیة ) ۲۸ میر Microfiches

أوعية معلومات غير تقليدية ، تتكون من بطافات فلمية بمقاسات مختلفة (غالبا: ٣ × ٥ بطافات فلمية بمقاسات مختلفة (غالبا: ٣ × ٥ او ك × ٨ من البوصات)، ولكل بطاقه ترويسة تقسراً بالعين المجسودة • أما المحتويات التي قد تصل إلى • ٣٠٠ صفحة في العزازات الفلمية العادية فلا تقسراً بالعين المجردة • ويوجد أيضا (الجزازات) الفلمية البالغة التصغير (Ultra Microfiches) التي قد تسمع الواحدة منها لحوالي • • • ٣٠٠ صفحة • والجزازات الفلمية قد تكون تصويراً لأحد والجزازات الفلمية قد تكون تصويراً لأحد بداية من الحاسب الإلكتروني •

۲۹ ــ مصغرات فلمية ٢٩ ــ مصغرات فلمية أوعية معلومات غير تقليدية ٤ تكون ملفوفة

على (بكرة: Reel) او فى (حويفظة: (Cartridge) او فى (حويفظة: (Cartridge) او فى (حرطوشة: مقاسات مختلفة (غالبا: ٨ أو ١٦ أو ٣٥ من الليمترات للمرض وأطوال قد تصل إلى ٣٠ مترا) ، وقد تحمل الواحدة من ٠٠٠٠ إلى ٠٠٠ وقد تكون تصويراً لأوعية تقليدية كتبا او دوريات ، وقد تصدر بداية من الحاسب الالكتروني ٠

۳۰ \_ مصغرات محتوياتها أوعية معلومات غير تقليدية علاتقرأ محتوياتها بالعين المجردة سواء أكانت على ورق أو على

خامات فلمية • وقد أصبحت تمثل نسبة غيير قليلة في مقتنيات المكتبات الحديثة •

٣١ ــ مطبوعات مصغرة ( مصغرات معتمــة )
 ( بطاقات مصغرة )

Micro-opaques) (Micro-opaques)

أوعية معلومات غير تقليدية ، تتكون من من بطاقات غير شفافة من الورق الحساس أو العادى ، ولاتقرأ محتوياتها بالعين المجردة ، وقد تحتوى البطاقة الواحدة (غالبا : ٣ × ٥ أو ٤ × ٢ أو ٢ × ٩ من البوصات ) على مئات الصفحات حسب نسبة التصغير ،

Microscope Slides مجهرية مرائح مجهرية أوعية معلومات غير تقليدية ، تتكون من قطع فلمية مربعة الشكل ( ٢ × ٧ بوصة ) وتحتوى كل شريحة على صورة أو شكل لكائن دقيق ، تستخدم بواسطة المجهر ٠

٣٣ - شبه المطبوعات

Mimeographed Materials

أوعية المعلومات التى تستخدم فى إصدارها وسائل الطباعة شبه اليدوية ، مثل « الاستئسل ، ولا تضعها المكتبات فى مقتنياتها عادة .

Monographic Series سلاسل المنفردات آوعیة معلومات من فئة « الکتب » ، الکل منها مؤلفه وموضوعه وعنسوانه ، ولکن الناشر يوحد بينها في الشكل الإخراجي الطباعي ،

ويضع لها عنوانا عاما ، مثل سلسلة ( إقرأ ) ٠

ه ۳ مؤلفات منفردة منفردات

Monographs

أوعية المعلومات غير الدورية • وأكبر فئه في هذا النوع من الأوعية وأوسعها انتشبارة وأعمقها أثراً في تاريخ المعرفة هي ( الكتب : Books ) • وتُكُون الجزء الأكبر من المقتنيات في أكثر المكتبات •

News Bulletins الأخبار ٣٦ – نشرات الأخبار

أوعية معلومات تصدر بصفة دورية في أغلب الأحيان ، عن الهيئات والمؤسسات العامة ونحوهما ، وهي تشتمل على الأخبار والبيانات ذات الأهمية في شئون تلك الهيئات والمؤسسان ويوضع أكثرها ضمسن المجموعات المؤقتة بالكتبات والمراكز ،

News papers (جرائد ) - صحف ( جرائد

فئة الدوريات التي تعتمد على المواد الأخبارية وما يتصل بها من تعليقات • وتصدر يومية في أكثر الأحيان •

Optical Disks الأقراص البصرية ٣٨

أوعية معلومات غير تقليدية ، يبدو القرص الواحد منها في حجمه المألوف ( قطر ١٧ بوصة ) ، ولكن الوجه الواحد للقرس البصرى يختزن زهاء ٠٠٠ر٥٥ لقطة أو صفحة

ويتم الاختزان بواسطة أشعة « الليزر » بأحد نظامين ( المحاكمي : Analog ) ويستخدم في اختزال الصور والخرائط والأشكال » • أو ( الرقمي Digital ) ويستخدم في اختزان الكتب والمطبوعات •

Paperbacks ( غير المجلدات ) Paperbacks ( غير المجلدات

مطبوعات بغلاف ورقى ، تراعى فيها قلة التكلفة ليتسم نطاق توزيعها • ولاتضعها المكتبات عادة ضمن مقتنياتها الدائمة •

• ك - براءات الاختراع Parts. Fasciles الأقسام التي يحددها الناشر ، لتصدر أحد أسبوعيا أو شهريا عندما يقوم بنشر أحد الأعمال الكبرى • وتوضع معا في صندوق أو صناديق حتى يكتمل النشر ثم تجلد •

الك م براءات الاختراع دراءات الاختراع الوثائمة الرسمية التي تعطى للمخترع و وتمنحه حق استغلال ما اخترعه و ويكون ذلك للمدة التي يحددها القانون •

الوعية المعلومات التي تصدر في أجراء أوعية المعلومات التي تصدر في أجراء متنابعة دون نهاية محددة + ولكل جزء تسمية رقمية أو زمنية + ويكون تنابع الأجزاء لفترات منتظمة ، وقد يكون لفترات غير منتظمة + والدوريات المتخصصة لفترات غير منتظمة + والدوريات المتخصصة المقتيات في « الكتبات المتخصصة » +

Pornography على القهريات ٤٣

أوعية المعلومات التي تستغل الغرائز الجنسية بقصد إثارتها وتقتني في «المكتبات القومية» وفي « المكتبات التخصصة » لأغراض ــ البحث والدراسة تحت رقابة خاصة •

#### Posters تاقسات \_ ٤٤

أوعية المعلومات التي تلصق أو تعلق على الجدران أو نحوها كالإعلانات العدامة والسياحية ومجلات الحائط • وهي تدخل في مقتنيات بعض المكتبات لأغراض الدراسة والبحث •

20 ـ وقائع ـ 20 أوعية المعلومات التي تسجل نشاط المؤتمرات والندوات واللقاءات العلمية وغيرها ، متضمنة الافتاحيات ، والبحوث ، والمناقشات والتوصيات .

#### ٢٧ \_ أعمال منتحلة المؤلف

Pseudonymous Works

أوعية المعلومات التي تنسب إلى مؤلفين وهمين أو إلى غيرمؤلفيها الحقيقيين • وهي تتطلب نوعا خاصا من التنظيم الفني داخل المكتبات •

الم عينيات عينيات أوعية معلومات تضم أعيان الأشياء كالنبات والفراش + وتقتنى في المكتبات المتخصصة وتعامل معاملة أوعية المعلومات المألوفة •

References. Reference Books حراجع - ٤٨

أوعية المعلومات التي لم توضع لتقرأ من أولها إلى آخرها ، وإنما يرجع إليها عند الحاجة لاستفاء معلومات معينة ، كالقواميس ، ودوائر المعارف ، والأدلة ، والبيليوجرافيات ، وغيرها ولا يسمح عادة بإعارة هذا النوع من الأوعية، كما أنها توضع في القاعات المفتوحة للقراء والباحثين ،

Replica کے بدائل

Series July - 00

أوعية المعلومات التي تصدر مترابطة بعمل المؤلف أو الناشر ، موجهة لجمهدور معين ، أو بمستوى خاص في المعالجة ، أو حول قطاع معين من الموضوعات ، مع توحيد الإخراج لكل حلقات السلسلة ، وأهم فئاتها «سلاسل المنفردات » ،

Slides مراثح

أوعية معلومات غير تقليدية ، تتكون من قطع فلمية مربعة الشكل ( ٢ × ٢ بوصة ) • لكل منها إطار مصنوع من الورق المقوى أو البلاستيك تثبت فيه • وتحتوى كل شريحة على صورة أو شكل •

Special Collections خاصة ٥٧

أوعية المعلومات التي توضع بالمكتبات الكبرى ، مستقلة عن المقتنيات الأخرى ، تسهيلا لاستخدامها أو تخليدا لذكرى صاحبها، وأهم المجموعات الخاصة تلك التي تكون في الأصل خزانة لأحد العلماء المشهورين أو هواة الكتب ، مثل ( الخزانة التيمورية )و ( المكتبة الزكية ) في دار الكتب القومية بمصر ،

٧٢ \_ الأشكال الخاصة ( للكتب )

Special Formats

أوعية المعلومات الفريدة بتكوينها المادى ، كالمطبوعات في أشكال دائرية أو مثلثة ، أو التي تتحفظ في « واقيات » فريدة النوع أو المظهر +

Specifications 20 - 02

أوعية المعلومات التى تحتوى على التفصيلات الدقيقة لتنفيذ مشروع معين ، أو لتقديم أحد المخترعات وتسجيله للحصول على براءة به •

00 - ألبومات الطوابع Stamp Albums

الكراسات المعدة لإلصاق طوابع البريد ، وبها خانات محددة لما صدر من طوابع في مختلف الدول ، وتقتنيها بعض « المكتبات المتخصصة » لقيمتها المرجعية الفريدة ،

Standards مقاییس \_ معاییر

أوعية المعلومات التي تصدرها الهيئات القومية والدولية صاحبة الشأن ع لتحديد المستويات في

المواد والمصنوعات ، وفي كثير من أوعيت النشاط الفكرى والثقافي ، تسهيلا للتجارة وتبادل الخدمات والمعلومات .

#### ٥٧ شرائح تجسيدية • شرائح تجسيم Stereoscope Slides

أوعية معلومات غير تقليدية ، تعتمد على الازدواج في زاوية التصور لمحتوى الشريحة، وتعرض بواسطة جهاز خاص ، لخلق الاحساس بوجود ثلاثة أبعاد للصورة أو الشكل الذي تحتوى عليه الشريحة .

### ٥٨ ـ مطبوعات فنية ( تقنية )

Technical Publications

أوعية المعلومات الخاصة بالجوانب العملية والتطبيقية لمختلف العلوم ، مثل الطب والزراعة والهندسة وغيرها •

#### ٥٥ ـ تقارير فنية ( تقنية )

Technical Reports

أوعية المعلومات التي تضم بيانا بالحالة أو الموقف في مراحل تنفيذ الشروعات ، في مجالات الصحة والزراعة والهندسة وغيرها .

## ٠٠ \_ رسائل \_ ( أطروحات )

Theses - Thèses

أوعية المعلومات التي تحوى دراسات علمية أو فنية أو أدبية ، للحصول على درجة جامعية

عليا • وقد تكون مطبوعة ، ولكن أغلبها يظهر في نسخ محدودة العدد ، فتتولى المكتبة أو غيرها من الهيئات المتخصصة تسمجيلها في مصغرات فلمية » • وتتطلب بعض المكتبات إذن صاحب الرسالة أو المشرف قبل إتاحتها للباحثين •

#### Transparencies تفافات - ٦١

أوعية معلومات غير تقليدية ، تتكون من قطع فلمية شفافة شبه مربعة بمقاسات (غالبا: ١٠ × ١٠ سم ) • وتحتوى كل منها على تصميمات أو مساقط أو جداول أو غيرها من الأشكال الهندسية والبيانات التوضيحية •

Typescripts مرقومة مرقومة أوعية المعلومات المكتوبة بالآلة الكاتبة
 ( الراقمة ، الراقبة ) ولا تضعها المكتبات في تقنيناتها عادة .

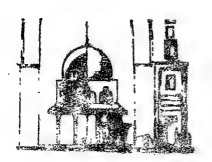
Yearbooks. Annuals نوع من الدوريات ينشر سنويا في شكل نوع من الدوريات ينشر سنويا في شكل تقرير أو موجز للنشاط الذي قامت به هيئة ما وقد تكون سجلا للحقائق الإحصائية وغيرها خلال العام •

مصطلحات في التاريخ (\*) مصطلحات في الآثار

<sup>(\*)</sup> اعدتها لجنة التاريخ ، واقرها مؤتمر المجمع فى الدورة الحادية والخمسين ، بجلسته الخامسة بتاريخ ١٠ من جمادي الثانية سينة ١٤٠٥ هـ الميوانق ٢ من مارس ( آذار ) سنة ١٩٨٥ م ٠

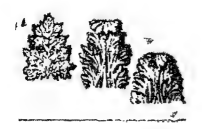
### مصطلحات في الآثار الاسلامية

ميضاة \_ مغسل ablution place \_ ميضاة \_ مغسل مكان للتطهر والاغتسال أو الوضوء في أحد أركان المسجد .



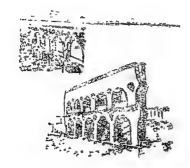
# ۲ ــ ورقة مسننة ( اكنتا ) ( أقنطوس. ) ۸canthus

ورقة نباتية اقتبسمها الفنانون على مدى العصور وزخرفوا بشكلها تيجان الأعمدة عكما استخدمها الفنانون المسلمون في زخارفهم.



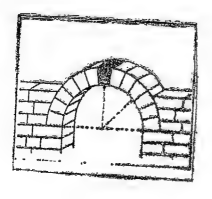
## aqueduct (محمول) مجرى ماء (محمول)

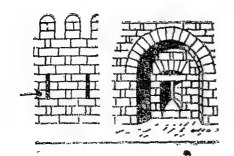
قناة صناعية محمولة على بوائك لنقل المساء عبر ارتفاعات مختلفة إلى مكان بعيد ، أصلها روماني ، اقتبسه المسلمون ، ومثله « مجرى العيون » بالقاهرة •



#### 

نظام تغطية معمارى من الحجر أو الطوب، على هيئة قوس أو نصف دائرة أو نحو ذلك، لعمل المداخل والنوافذ والبواك مواصفات العقد حسب الأغراض •





arrow - slit

ه ـ مزغل

فتحة ضيقة مستطيلة يقف خلفها المحارب داخل حصنه للمراقبة أو لإطلاق السهام أو النيران على المهاجمين •

artichoke

٢ - حرشف ( خرشوف )

نبات بستاني غذائي اقتبس الفنانون شكلهورسموه على أعمالهم •

attached column

`,.'s

۷ ... عمود ملتصق

(engaged column

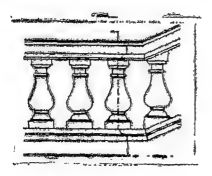
( انظر :



٨ ـ مدار المؤذن \_ مطاف المؤذن

balcony (of a minaret)

الشرفة الدائرية بأعلى المئذنة المخصصة لرفع الأذان •



balustrade

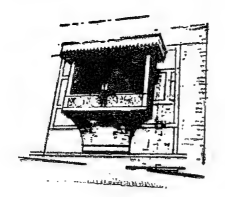
۹ \_ درابزین

مجموعة العيدان والقوائم التي يتكون منها . درابزين السلم • ويسمى العود الواحد . « baluster » .

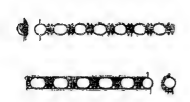
Baroque

١٠ \_ باروك

مدرسة فنية وأسلوب زخرفي غير نمطى نشأ بغرب أوربا ، وساد أسبانيا والبرتغال وإيطاليا ، ثم انتقل إلى أمريكا اللاتينية ، ومن خصائصه شغل الفراغات والإفراط في الزخرف ، وقد راج في القرون الثلاثة ١٨ ١٧٠ ، ١٨ ٠



الم خرجة شباك • مشرفية على المرفة في وسط الجدار تبرز عنه قليلا وتغطيها ستارة من الخشب المعشق أو النوافذ العادية • ساد استخدامها في العمارة الإسلامية ، وألف الناس وضع أواني الماء النخارية بها للتبريد ، فسماها البعض بالمشربية •



Bead string عبات العقد \_ ١٢

حلية قالبية معمارية كهيئة حبات المسبحة ، عرفتها الفنون القديمة ، واقتبسها عنها الفن الإسلامي. وأهل الصنعة يسمونها مُسَّباحة.

Bevelled

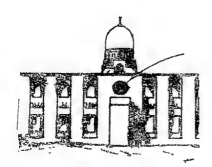
۱۳ \_ مشطوف . مكسور الشوكة

أسلوب في معالجة حافات الأعمال الفنية التسكيلية بحيث تصبح الأطراف الحادة مائلة • وساد هذا الأسلوب في فنون الحفر على الجص والخشب والحجر والزجاج •

Blind lantern

١٤ ـ روزنة ( مشكاة )

كوة غير نافذة ، لا تسمح بمرور ضـوه أو هواء ، قـد تســتخدم في حفظ تحفــة أو نحوها .



١٥ \_ شاك حلقي (حدقي)

Bull's eye window

نافذة صغيرة مستديرة ( تسمى أحيانا بعين اللها أو عين البقر ) ، وتكون في أعلى الأقبية والقباب أو في سمت المحراب •

Ceiling

١٦ \_ السقف

الطبقة السفلي من سقف المبنى • وقد تشتمل على حليات من الجص أو زخارف ملونة •

Cell

۱۷ ـ خلوة

معتكف العابد في معبده ٠

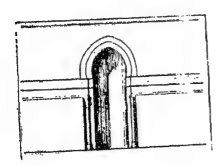


۱۸ ـ زخرف منشاری Chevron decoration حلیة علی هیئة أسان المنشار ، شائعة الاستخدام •

Complex building

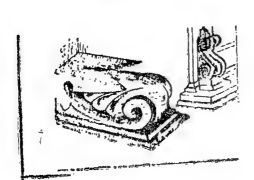
۱۹ - مجمع بنائی ( معماری )

عدة منشآت داخل نطاق واحد لخدمة عدة أغراض (مدرسية ، مسيجد ، ضريح ، مستشفى ٠٠٠ النح ) • شاع هذا النوع من المنشآت على عهد سلاطين السلاجقة والمماليك وآل عثمان •

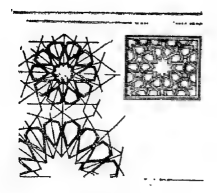


۲۰ محراب مقعر Concave mihrab

عنصر من عناصر المسجد المعمارية يحدد التجاه القبلة ، فمنها الغائر مستدير القطاع ومنها مزوى القطاع أى ذو الأركان ، ومنها المحراب المسطح .



۲۱ – رف (کابولی) ۲۱ – رف بروز حجری أو خشبی فی الجداد ، قد يحمل جداراً أخف أو شرفة أورفاً ٠



٢٧ \_ زخرفة نجمية

Constellated decoration

زخارف هندسية ذات أشكال نجمية تتكون من تقاطع خطوط مستقيمة .

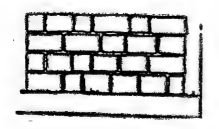
Contour

الحظ الذي يفصل بين مساحتين زخرفيتين أو لونين مختلفين داخل تشكيل فني •

٣٧ \_ الكفاف

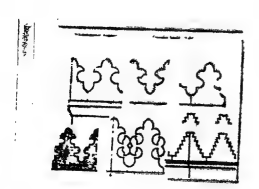
Corbel

۲۶ ـ لسان ، رف ، معلاق ، كابولى . ركبة ( Console ( انظر :



٢٥ \_ مدماك • عرقة

صف اللبن أو الآجر أو الحجر الذي يتكرر ليتكون الجدار • وهو الساف في البلاد العربية ٠

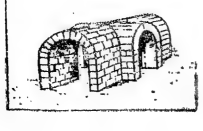


۲۷ ـ شواشي ، شرفات ، عرانس ۲۲ صف الحليات البنائية ، المنفصل بعضها عـن بعض لتزيين نهايــات العمــائر ، كالتي تشاهدها في أعلى جدران المساجد • وينطقه أهل الصنعة «عرايس » •



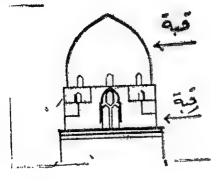
٧٧ ــ قبو متعامد أو متقاطع Cross vault

ويسمى بالقبو الصليبي ، حيث يتعامد قبو. طولى مع آخر مستعرض بزوايا قائمة فيظهر الشكل الصليبي في نقطة الالتقاء ٠



۲۸ ـ رقة القسة Drum

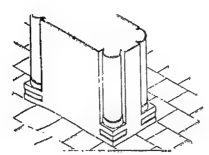
الجزء الذي يرتكز عليه جسم القبة ، يمثل منطقة الانتقال من الأساس المربع أو المتعدد الأضلاع إلى بداية القبة الكاملة الاستدارة.



۲۹ ـ عمود ملتصق (ركني)

Engaged column

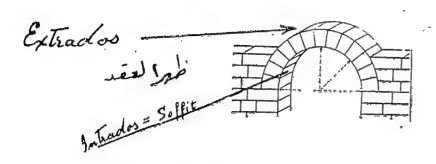
عنصر معماري مستدير القطاع ، يزين أحيانا أركان الدعائم التي تحمل الأسقف ، ويكون ملتصقا بتلك الدعائم ، ويبنى مئلها من الحجب أو الطوب أو الرخام •



٣٠ ـ ظهر العَقد

Extrados

السطح الملوى المحدودب من قوس العقد •



۳۱ ـ عقد مستقيم أو مسطح ٢١ ساكف مكون من عدة صنجات مزواة بقصد إحكامها ... Foreground

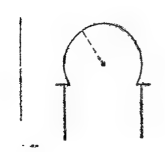
٣٧ \_ مقدم المشهد أو الصورة

الجّزء الأقرب إلى المشاهد من اللوحة المصورة •



Halo تاله \_ ۲۳

دائرة من نور تحيط برأس السخصية المرموقة ، تمييزا لها وتعظيما ، وقد شاع استخدام ذلك في صور المخطوطات العربية والإسلامية وعلى الخزف والمواد الأخرى،



Horse - shoe arch عقد حدوى ـ عقد

عقد يمتد طرفا وسه قرابة ثلثى محيط الدائرة ، ويسمى عقد حدوة الفرس .

Imaret

٣٥- دار الطمام ( الربط ) الله

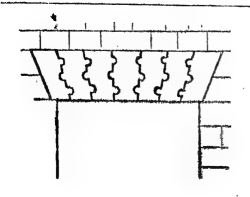
كلمة عربية استخدمها الترك اسما لدارالطعام التي تقدم الحسماء للفقراء والغرباء ه وكانت مثل هذه الدور ملحقة بالمجمعات البنائية التي يقيمها السلاطين بين مساجدهم ومقابرهم ومدارسهم •

Intrades

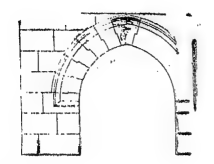
٣٧ \_ بطن العقد

( Soffit '

( انظر :



العقد وحسن رونقه • العقد وحسن رونقه •



المحتاح العقد (الصنيجة) . وقطعة التحجر التي توضع في العقد (الصنيجة)

Kulliye (Tr.)

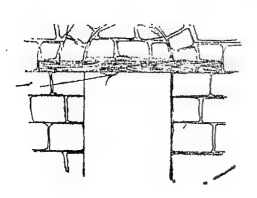
٣٩ \_ كلية

( Complex building بنائي )

أطلق الأتراك الكلمة العربية • كلية ، على مجموعة المنشآت السلطانية التي تؤدى خدمات عامـة •

Lined cloth

قمــاش مبطن لحفظ الحرارة أو الزخرفة ومنه أقمشة الخيام •

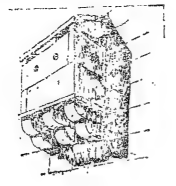


۱۵ - ساكف م عاتق
 کنلة خشبية أو خرسانية ترتكز فوق كتفين
 بنائيين لتكوين الجزء العلوى من باب أو شباك.

machicoulis (Fr.)
(Machicolation)

٤٢ - سقاطة

فتحة أو فتحات دفاعية في خرجات أسوار التحصن ، يطل منها المدافعون على المهاجمين ويرمونهم من خلالها بالسمهام والأحجسار والسوائل المغلية .



Minaret

عنصر معمارى تتميز به المساجد • وتتعدد أقسام المئذنة وأشكالها فى الفن الإسلامى، ويختلف ذلك من عصر إلى عصر ومن إقليم إلى إقليم •

وأقسام المئذنة الرئيسية هي : القاعدة والبدن والمدار والقلنسوة •

Ornamentation

\$\$ \_ رقش ، تزيين

عنفنة \_ عشفنة

كل إضافة إلى مكان أو تحفة أو أداة من أجل تحليتها وإضفاء. صبغة جمالية عليها ٠



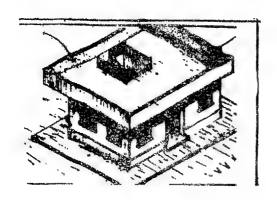
Palmette Tier - £0

حلية على هيئة سعف النخيل ساد استخدامها في الزخرفة الإسلامية •

Palm - leaf

٤٧ ـ سعفية = مروحة نخيلية

( Palmette : انظر: )



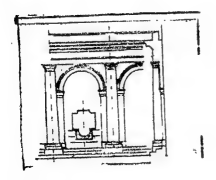
١٤٧ ـ ساتر ٠ دروة ٤٧ ـ ساتر ٠ دروة سنطح المبنى سور متوسط الارتفاع ، يعلو سنطح المبنى ويقى من خلفه من السقوط ٠

Parasang

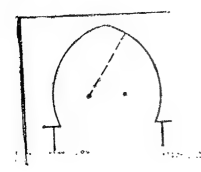
#### ٤٨ ــ فرسيخ

وحدة قياس طولية تحسدد بأربمسة كيلومترات ٠

Pendentive (دلایة) جه متدلیة (دلایة) أحد مثلثات أربعة ینششها العمار فی أعلی أركان مبنی مربع التخطیط ، لنفطیته بقب مستدیرة ، وتسمی هذه المتدلیة (المثلث الكروی) (Spherical triangle) ،



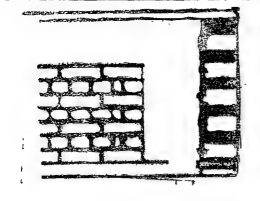
• و حامة غاطسة أو مدفونة Pilaster عنصر معمارى مربع القطاع أو مستطبله، على هيئة دعامة لها تاج وبدن وقاعدة • وظيفته زخرفية أكثر منها إنشائية ، ويجيء مسطحا تقريبا مع الجدار أو ببروز بسيط •



۵۱ ـ عقد حدوی مذبب

Pointed horse-shoe arch

عقد يتكون من قوسين مختلفي المركز . ويمتد إلى أسفل الخط المار بمركزه .



Pointing کحیل ۵۲

تجديد أو تحديد موضع لحامات قطع الأحجار أو الطوب من أجل الترميم أو التجميل باستخدام الملاط •

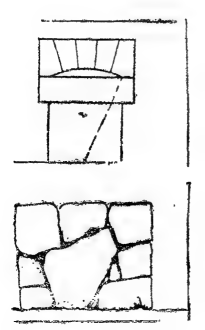


Portcullis ماب زلوق Portcullis

باب حاجز ثقیل ینزلق من أعلی الی أسفل ، یرکب خلف باب الحصن • یمکن إسقاطه کالصاعقة علی من یتسلل من باب الحصس الرئیسی إلی داخل الحصن •

Portico

مساحة محدودة يرتفع سقفها على أعمدة أو صوار بغرض الوقاية من المطر أو الشمس • وقد تكون في ركن حديقة أو مقدم تعمر أو مستجد •

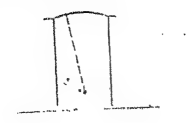


٥٥ ـ عقد مخفف + عقد تصريف

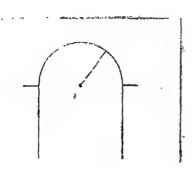
Relieving arch

عقد قوسی یقوم فوق ساکف ( أو عتب ) بمرض تخفیف ثقل البناء العلوی عنه ۰

Rubble - دبش - هـ دبش قطع غير منتظمة من الحجر أو الطوب ه



٥٧ ــ عقد أحدب عقد أحدب عقد قوسه أقل من نصف دائرة ، ويسمى



۵۸ ـ عقد نصف دائری Semicircular arch معقد قاعدته قطر دائرة تماما ٠

Serial prayer rug

٥٩ ـ سعجادة صف

نوع من سنجاجيد الصلاة المستطيلة ، ذات الأقسام النخمسة أو التسعة ، ظهر في تركيا في القرن التاسع عشر ، وتتكون زخارفه من مجموعة متجاورة من المحساريب المرمسسومة يلتزم كل مصل واحدا منها خلف الإمام في الصلاة .

Soffit = Intrados

٦٠ - بطن العقد

الوجه المقسابل لسطح الأرض من قوس العقد .

Spherical triangle

٦١ ــ المثلث الكروى

( Pendentive

( انظر : متدلية



الله عقد مشرع عقد مشرع عقد يمتد طرفا قوسه باستقامة إلى ما بعد خط نصف الدائرة •

Stitch

۲۳ – غوزة

هيئة تداخل النخيط في طبقة القماش أو الثوب لوصل أجزائه أو لتطريزه • وتتبعد أشكال الغرزة كثيرا على وفسق الأغراض المطلوبة منها •



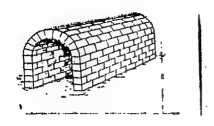
Stroke ( مُدَّنه ) ٦٤ ـــ ساق الحرف ( مُدَّنه )

الجزء القائم من حروف الكتابة العربيسة مثل : الألف واللام والطاء والظاء • ويمكن أن نطلقه على امتداد جفنات حروف السين أو الصاد أو النون النح •••

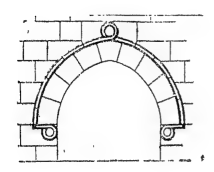
Trellis

۲۵ ـ عریش ( تعریشــة )

هيكل من عيدان خفيفة متقاطعة ، نكون السقف والجوانب ، وتتسلقها النباتات فتحجب الرؤية عمن بالداخل .



نظام تغطية مقوسة بالطوب أو الحجر ، ساد العمارة الاسلامية ، ويشاهد في كشير من الممرات والغرف والايوانات .



Voussoir

٧٧ \_ صنحة العقد

كل قطعة من قطع الحجارة أو الطوب التي يتكون منها قوس العقد •

Watered silk

م. ۱۸ ــ تفت

نسيج مجهز صناعيا بطريقة الرش بالماء فيخرج من النـول وقــد حدثت به تموجات

# مصطلحات في العلوم الطبية (\*)

. . . . . .

<sup>(\*)</sup> أعدتها لجنة المصطلحات الطبية ، وأقرها مؤتمر المجمع في الدورة الحادية والخمشين بجلسته السمادسة بتاريخ ١٢ من جمادي الثانية سمنة ١٤٠٥ هـ الموافق ٤ من مارس ( آذار ) سنة ١٩٨٥ م ٠٠

# مصطلحات في العلوم الطبية

التهاب الغدة الدمعية طacryadenitis = dacryoadenitis

إصابة الغدة الدمعية بالتهاب .

۲ ـ سرطان الغدة الدمسة dacryadenoseirrhus
 ورم خبیث سرطانی غدی یصیب الغدة
 الدممیة •

۳ ـ رتق القناة الدمعية عنو القناة الدمعية ٠ ضيق شديد أو سدة كلية بالقناة الدمعية ٠ طورية عنو dacryagogic

١ - ما يزيد إفراز الدمع من الغدة الدمعية .

٢ ــ مايقــوم بوظيفة القناة التي يســر من خلالها الدمــــع .

dacryagogue مدر الدمع كل عامل أو مادة تؤدى إلى زيادة إفراز الدمع ٠

(ب) قسناة دممية قناة يمر فيها الدمع ه

dacrycystalgia = dacryocystalgia

ألم يحس في كيس الدمع ٠

التهاب كيس الدمع
 dacrycystitis = dacryocystitis
 إصابة كيس الدمع أو قناته بالقروح .

dacryoadenalgia . وجع غدة الدمع غدة الدمعة . ألم يحس في الغدة الدمعة .

dacryoadenitis الدمية ( dacryoadenitis )

+ ۱ ــ سيلان دمعى مخاطى

dacryoblennerrhea

إفراز مخاطئ يخرج من القناة الدمعية كما يحدث في الالتهاب المزمن لغسسدة الدمسيع .

ا التهاب قنوات الدمــع dacryocanaliculitis

إصابة قنوات الدمع بالتهاب •

dacryocele قيلة دسية

نتوء قناة الدمع خارج فتحتها .

dacryocyst کیس الدمع

كيس تتجمع فيه الدموع بعد إفرازها من الفنت الدمينة .

١٤ ـ وجع الكيس الدمعي dacryocystalgia = dacrycystalgia ( انظر : (dacrycystalgia

dacryocystectasia. كيس الدمع ١٥٠ - ١٥ تمدِّد كيس الدمـــــع ٠

١٦٠ - استئصال كيس الدمع dacryocystectomy

عملية جراحية يزال فيها جدار كيسس الدمـــع •

١٧ \_ كيس الدمع

dacryocystis = dacryocyst ( انظر : ( dacryocyst

١٨ - التهاب كيس الدمع dacryocystitis = dacrycystitis ( انظر : dacrycystitis

dacryocystitome. كسن الدمع المعاقبة آلة جزاجية تستعمل في شق الألياف التي تضيق قناة الدمع . •

۲۰ ـ سیلان دمعی تخصری

dacryocystoblennorrhea

التهاب مخاطى مزمن يصيب كيس الدمع مع حدوث تخصرات في قناة الدمع .

۲۱ ـ قىلة دمبية

dacryocystocele. = dacryocele

( انظسن : ( dacryocele

dacryocystoptosis کیس الدمع ۲۲ ـ تدلی کیس الدمع سقوط كيس الدمع إلى أسفل .

۲۳ \_ تضيق أنفي دمعي dacryocystorhinostenosis

إصابة القناة الموصلة بين كيس الدمع والتجويف الأنفى بتضيق مرضى ٠

٧٤ ـ تفميم أنفي دمعي

dacryocystorhinostomy = = dacryorhinocystostomy

عملية جراحية لتوصيل كسس الدمسع بالتحويف الأنفي •

dacryocystorhinotomy حسير أنفي دمعي ٢٥ تمرير مسر عبر القناة الدمعية من كس الدمع إلى تجويف الأنف •

dacryocystostenosis کیس الدمع ۲۲ ـ تضیق کیس إصابة كيس الدمع بالتضيق •

daeryocystostomy كيس الدمع ٢٧٠ - تفميم كيس إحداث فتحة جراحية في جدار كيس الدمسع •

dacryocystosyringotomy حشق دمعی ۲۸ شق جراحي لكيس الدمع وقناته •

. ٢٩ \_ قاطعة كيس الدمع dacryocystotome = dacryocystitome (انظر:

( dacryocystitome

dacryogenic مدميع

مايسيل الدمــع .

ہ۔ ۳۱ ۔ تقرح دمعی

(انظو:

dacryohelcosis = dacryelcosis

( dacryelcosis

dacryohemorrhea حمع مدمى حمد حمع مدمى دموع يخالطها الدم

dacryolith - حصاة دمعية حصاة تتكون في كيس الدمع أو قناته .

dacryolithiasis حصن دمعى وجود عدد من الحصوات في كيس الدمع

dacryoma و معی dacryoma

تضخم حجم قناة الدمع بسبب انسدادها مما يؤدى إلى حدوث كتلة شبيهة بالورم .

dacryops (أ) رقرقة وجرد دمسع يغطى العين ا

(ب) تسورم قناة الدمع بما احتبس فيها التفاخ قناة الدمع بما احتبس فيها من سائل •

dacryopyorrhea حميد معنى معلى مديدى دموع خالطها العسديد •

dacryopyosis حمى ۳۸

التهاب صديدي لكيس الدمع وقناته .

٣٩ ـ سبر أنفي دمعي

dacryorhinocystotomy =

dacryocystorhinotomy

( dacryocystorhinotomy : انظر )

إفراز الدمع بغزارة ٠

dacryosinusitis دمعى دمعى التهاب جيبى دمعى التهاب قناة الدمع والجيب المصفوى للأنسف ٠

علا ـ ( أ ) قناة الدمع على المعادد الدمع ( ب ) ناسور دمعتى

ناسور متصل بقناة الدمع .

(ج) محقن دمعى محقن يستعمل في شطف قنساة الدمسم

عه خُسترُب الأصابع (القدمين م. عرورُثُم مائي بأصابع اليدين والقدمين م. ع

dactylion عَلَمُ الْأَصَابِعِ عَلَمُهُ الْأَصَابِعِ عَلَمُ الْأَصَابِعِ عَلَمُ الْأَصَابِعِ عَلَمُ الْأَصَابِعِ

ور. تلاصق الأصابع خلقة بجليدات تمند بين كل أصبع وأخرى •

٥٤ – التهاب الأصابح
 إصابة أصبع أو أكثر من أصابع اليد أو القدم
 بالتهاب ٠

٤٦ \_ تكفف الأصابع

uactylium = dactylion

( انظر : dactylion )

٤٧ ـ تقوَّسَ الأصابع المؤلم

dactylocampsodynia

إصابة الأصابع بانثناء تقلصي مصحوب بألم •

dactylogram الأصبع ٤٨

العلامة التي تتركها خطوط جلد الأصبع على شيء ما وتدل على شخصية صاحبها ، وتستعمل لتحقيق الشخصية .

dactylography - مبحث البصمات الأصابع . الدراسة العلمية لبصمات الأصابع .

عرة - تقوس الأصابع التينسي -

dactylogryposis

تقلعن دائم يصيب الأصابع فيسبب تقوسهاه

dactylology = cheirology = dactylophasia استعمال حركة اليد والأصابع للتفاهم بين الأفراد .

dactylolysis (أ) حل الأصابع () تساقط الأصابع

(أ) جراحة تقويمية لفض تلاصق الأصابع. (ب) تساقط الأصابع مرضيا مثل ما يحدث في الجذام وغيره .

dactylophasia الأصابع عنه الأصابع ( dactylology )

ه دراسة البصمات بغرض تحقیق الشخصیة • دراسة البصمات بغرض تحقیق الشخصیة • dactylospasm

إصابة أصابع اليد أو القدم بالتشنج • dactylosymphysis من الأصابع التصاق أصابع اليدين أو القدمين خلقة •

٨٥ - أصبع

۵۹ - حاجــــنز dam

غشاء مطاط تحاط به السن أثناء إجراء جراحة لها لعزلها عن اللعاب .

damp

+ ٢ سه هواء فاسد

خليط فاسد من الغازات يتجمع في المناجم و يحتوى على النتروجين وثاني أكسيد الكربون مخدر لاحتوائه على الهيوسين . وأول أكسيد الكربون والميثان وأحيانا بعغار الماء ولا يصلح للتنفس • وقد يتسبب في حدوث انفجار ٠

> ٢١ - تغساؤل damping

تقصور مستمر في مدى تذبذب موجات العاقبة المختلفية مثيل الكهرباء والصيوت ٠

۲۲ ــ قشنر الرأس ( هبرية ) dandruff

مادة جيافة متفتنية تنشيأ عن تقشر فروة الرأس •

۳۳ نه دايسون dapsone

مادة كيميائية تعالج بها حالات الجذام ويعض أمراض الحلد الأخرى ٠

ع ي عضلة الصفن dartos muscle

عضلة رقبقة لاإرادية ملتحمة بحلدالصفن وتعمل على تغيير حجم الصفن تبعا للتنبيهات . المختلفة •

data م معطسسات مجموع الحقائق التي يرجع إليها أو تدور حولها مناقشة ٠

۲۲ - داتسمورة Datura

جنس نبات من الفصيلة الباذنجانية ، وهو

۰۰۰۰ - ۲۷ - دتـــورة

daturism

التسمم بنبات المداتورة .

ت+ ع+ ع - X D. D. T.

مبيد للحشرات واسمده الكيدميائي كلوروفشو تان ٠

٦٦ ـ إزاله الحموضة deacidification عملة معادلة الأحماض .

٧٠ ــ إزالة النشاط deactivation الحد من النشاط ، أو فقده كما يحسدت للنظائر المشعة عندما تفقد خاصتها ٠

۷۱ \_ مست dead

فاقبد الحيساة •

٧٢ \_ أصــم deaf فاقد خاصية السمع أو من عنده تصمور فهسساه

٧٣ ـ عزل الحس de-afferentation منع وصول التنبيهات العصمية الواردة إلى الجهاز العصبي •

٧٤ ــ أصـــم أبكــــم ٢٤ ــ أصـــم أبكــــم أبكـــم الماع والنطق خلقة ٠

deaf-mutism بكـــم ٧٥ ــ منه فقد السمع والنطق خلقة ٠

العصصم ۲۷ ــ صحصم ۲۷ ــ صحصم کلیا أو جزئیا ٠

- صمم توصيلي d., conductive فقد السمع بسبب عيب في الأذن الوسطى •

مر عصبي عصبي مصبي عصبي عصبي فقد السمعي ( الجمعي الثامن ) +

٧٧ \_ إزالة التارج deallergization عملية إزالة الفعل المفرط الذي يحدث في الكائن الحي عند تعرضه لمادة مثيرة للأرجية ٠

deaminase کیا میناز ۷۸

إنزيم. يساعد على إزالة مجموعة الأمين ( زيد ) من المركبات العضوية •

ور الله الأمين المجموعة الأمين عملية كيميائية تزال فيها مجموعة الأمين ( نيد مراه ( NH<sub>2</sub> ) .

توقف الحياة بلا رجعة .

d., apparent الموت الظاهرى حالة تضعف فيها الوظائف الحيوية حتى تكاد لا تبدو ٠

d., black ــ الموت الأسود الاسم القديم للطاعون •

d., brain موت الدماغ
 غيبوبة لا إفاقة منها • وعلامتها اختفاء
 موجات النشاط الكهربائي للدماغ •

م. call موت الخلية محرض تام أو نخر يصيب الخلايا ٠ موت المهد d., cot = d., crib موت المهد موت مفاجىء يصيب الرضع وهـو خفى السبب ٠

٨٧ ــ موت النجنين

.d., fetal = intrauterine d.

موت الجنبين داخل الرحم •

d., neonatal موت الوليــد 🔥 🔥 🔥

موت الطفل في الشهر الأول من عمره ٠٠٠

debility مالوهن AA

فقد القوة أو نقصها •

مه - تنفسير الجسروح debridement

إزالة المواد الداخلية والأنسجة المتهتكة والملوثة في الجسروح الرضية حتى نظهر الأنسجة الحية السيوية •

debris حطام ۱۱

الأجزاء المتفتتة من الأنسجة المصابة • وفى طب الأسنان : مادة غريبة تعلق بسطح الأسنان •

طecaourie مشرة كوريات ٩٢ وحدة لقياس الإشعاع تساوى عشرة أمثال وحدة الكورى ٠

decalcification إزالة الكلس ٩٣

١ فقد أملاح الكلسيوم من العظام أو
 الأسنان •

٢ \_ إزالة المواد المتكلسة ٠

عه \_ نـزع الأنابيب وبخاصـة أنبوبة شـق الرغامي •

decantation مرويق من الرواسب.

decapeptide الأمينات ٩٦

ببتيد يحتوى على عشرة أحماض أمينية.

decapitation وقصل – ٩٧

إزالة الرأس من حيوان أو جنين أو إزالة رأس عظم •

٩٨ ـ إزالة المحفظة إزالة المخفظة إزالة الغشاء المحيط بعضو ما وبخاصة الغشاء المحيط بالكلية •

٩٩ ــ إزالة الكربون الكربون بإخراجه ممثلا تخليص الدم من الكربون بإخراجه ممثلا في ثاني أكسيد الكربون ٠

decarboxylass المحاد عديكربوكسيلاز المحاد ا

مجموعة إنزيمات تساعد على إزالة ثانى أكسيد الكربون من مجموعة الكربوكسيل في الأحماض العضوية ٠

decarboxylation إزالة الكربوكسيل الكربوكسيل نزع مجموعة الكربوكسيل مما يحويها من مركبات عضوية ٠

decay خسنة – ۱۰۲

التحلل التدريجي للمادة العضوية الميتة ٠

decerebiliation . • فصل المخيخ . إتلاف أنسجة المخيخ .

decerebrate المنح المنح

١ ــ وصف للحيوان الذى يفصل فيه المخ
 عن بقية أجزاء الدماغ بقطع جذع
 المنخ أو ربط الشرايين المغذية له •

٢ ـ وصف لشخص أصيب بعطب فى الدماغ
 بحيث يتسبب عن ذلك ظهور علامات
 مرضية شبيهة بما يحدث للحيوان
 المعزول المنخ •

decerebration حزل المنح المنح

فصل المنح عن بقية أجزاء الدماغ .

dechloridation إزالة الكلوريد أو ملح الطعام من الكلوريد أو ملح الطعام من الحسم •

۱۰۷ ب إزالة الكولسترول decholesterolization

تخليص الدم من مادة الكولسترول ٠

decidua الساقط ۱۰۸

الغشاء المبطن للرحم ، وتطرأ عليه بعض التغيرات استعدادا لاستقال السضة الملقحة -

deciduation الساقط في أثناء الحيض •

التهاب الساقط بالتهاب .
 إصابة الغشاء الساقط بالتهاب .

deciduoma ورم الساقط 111

كتلة من الأنسلجة تتكون داخل الرحــــم وتلحتوى على خلايا من الساقط •

deciduomatosis الساقطية ١١٢ – الساقطية

حالة مرضية تنمو فيها أنسجة الساقط داخل الرحم نمواً مفرطا دون انتظار •

deciduous التساقطي ۱۱۳

صفة لما يسقط أو يطرح عند النفسج ، ويستخدم بخاصة لوصف الأسنان اللبنية .

۱۱٤ ـ عشر جرام decigram

جزء من عشرة أجزاء متساوية من الجرام •

deciliter مشر لتر التر

جزء من عشرة أجزاء متساوية من اللتر •

decimeter, مشر مشر – ۱۱۲

جزء من عشرة أجزاء متساوية من المتر .

decinem مشر نم

جزء من عشرة أجزاء متساوية من النم وهو وحدة قياس القيمة الغذائية ، والنم يعادل القيمة الغذائية في عشر جرام من اللبن .

decinormal عیاری

صفة لما له عشر التركيز العياري •

decoloration نصول اللون تدريجيا ٠ (ب) قصر (ب) قصر إزالة اللون ٠

decompensation \_\_ فشل المعاوضة \_\_ ١٢٧ \_\_ فشل المعاوضة عجز القلب عن توفير دورة دموية ذات كفاءة ٠

decomplementization إزالة المكمل 174 \_ إزالة المكمل من المصل لمنع تفاعل الأجسام المضادة +

decomposition - 174 مكوناتها تفرق الأجسام المركبة إلى مكوناتها الرئيسة +

decompression الضغط عن الضغط عن العاملين في حالة تخفيف الضغط بالتدريج عن العاملين في أعماق المحار •

decongestive ــ مزيل الاحتقان من الاحتقان م

187 \_ إزالة الاحتقان 187 \_ الله المتجمع في عضو ما •

decipara . المُعْشِر . ١١٩ وصف المرأة التي وضعت عشرة أبناء أحياء .

declination میل – ۱۲۰

انتحراف عن الوضع الرأسي ، كما يتحدث عند تتحرك المقلة دائريا حول محورها الأمامي التخلفي .

decline مبوط ۱۲۱

١ ــ مرحلة هبوط النحمي ٠

٢ ــ انحطاط تدريجي للوظائف الذهنية
 والجسمية

declive - حدود المخيخ على الأخدود المخيخي الرئيس •

decoagulant مزيل التجلط الموجمودة صفة لما ينقص كمية التجلط الموجمودة بالدم •

decoctum = decoction ( انظر : انظر )

decollation ( انظر : ۱۲۵ )

decollation ( decapitation : انظر )

ازالة التلوث التلوث التلوث التلوث التلوث التلوث التلوث من شخص أو شيء •

decortication تقشیر \_ ۱۳٤

إزالة جزء من قشره عضو ما مثل الدماغ والكلى والرئة •

decrudescence ناحران

( crisis : انظر )

decrustation \_\_ تقشر \_\_ ۱۳۹

سقوط القشرة ٠

decubital استلقائی ۱۳۷

وصف لما يتعلق بالضجعة •

decubitus الرقدة

الوضع الذي يتخذه الشيخص عند استلقائه .

١٣٩ - قروح الفراش

d. ulcers = bed sores

قروح الجلد التي تسببها الضجعة الطويلة على مواضع رؤوس العظام •

decussate, to بتصالب ۱٤٠

يتقاطع مع غيره مشكلا صليبا •

decussation المالي مالي المالي

تقاطع على شكل صلب •

d. of optic nerves التصالب البصرى – التصالب البصرى – ١٤٧ )

dedentition عرد العراد العراد

فقد الأسان ٠

124 ـ اللاتماين

dedifferentiation = anaplasia

فقد الخلايا لخصائصها التي تميز بعضها عن بعض ، فضلا عن تغير أوضاعها من حيث محاور ترتيبها أو تنظيمها حول الأوعية الدموية ، وهو ما يحدث في أنسجة الأورام .

dedolation البجلد ١٤٥

إزالة شريحة رقيقة من الجلد .

de-emanation إزالة الانبثاق - ١٤١٨ إفقاد مادة قدرتها على البثق •

de-epicardialization إتلاف التامور عملية جراحية كانت تجرى لتخفيف آلام الذبحة الصدرية بإتلاف أنسجة التامور باستعال مادة كاوية مثل الفينول لتنشيط تكون أوعية جانبية •

D. E. F. م • ق • م - ۱٤٨

تعبير يستعمل للدلالة على حالة الأسنان التى اللبنية ، ويرمز حرف «ح» إلى الأسنان التى يشار بحشوها ، ويرمز الحرف « ق » إلى الأسنان المشار بقلعها ، والحرف « م » إلى الأسنان السابق حشوها .

defatigation إرهاق

إجهاد شديد للعضلات أوالجهاز العصبي إلى حد الخطر •

الاسم الدسم lefatted صفة لما نزع منه الدسم

defaunation إزالة الفونة

١ ـ إبادة جماعية للحيوانات ٠

٢ ــ إزالة الديدان الخطافية من تجويف الأمعاء .

defecation ... تبرز من الأمعاء ٠

defect بیب \_ ۱۵۳

قصور فى الوصول إلى الحالة السوية مثل العبوب الخلقية التى تحدث فى القلب •

defective \_\_\_ \o\_{\cappa} \_\_ \o\_{\cappa}

وصف لن به نقص في التكوين جسديا أو عقلما أو خلقيا ٠

100 - نزع الأنوثة و الخصائص الجنسية الأنثوية و

١٥٧ ــ دفاع موجه لحماية الفرد من الأذى •

deferens = deferent اقل - ۱۵۷

صفة لا يحمل شيئًا إلى الخارج •

١٥٨ \_ الأسهر

deferens, ductus = deferent duct

القناة التي تحمل المني من الخصيتين إلى
الحويصلة المنوية ٠

المنى • استئصال الأسهر deferentectomy عملية جراحية تستأصل فيها القناة الناقلة

المهرى طوف الما المائية الناقلة للمنى •

deferentitis التهاب الأسهر

إصابة القناة الناقلة للمنى بالتهاب •

۱۶۲ \_ اقلاع الحمى ( الافراق ) defervescence

مرحلة انخفاض درجة الحرارة في الحميات إيذانا بزوالها •

۱۹۳ \_ قالع الحمى \_ خافض الحمى ( مفرق ) defervescent

عامل يساعد على انخفاض درجة حرارة الحسم ، أو صفة لما يكون له هذه الخاصة .

١٦٤ ـ وقف الرجفان ( ايقاف الارتعاش defibrillation الخطي)

إنهاء الرجفان (الارتعاش الخيطي) في أذين القلب أو بطينه باستعمال الصدمات الكهربائية.

١٦٥ \_ موقف الرجفان ( موقف الارتعاش defibrillator المخطي)

حهاز ستعمل لإيقاف الرجفان(الارتعاش المخلطي 7 في الأذين والبطين •

١٩٦ \_ منزوع الليفين ( منزوع الفبرين ) defibrinated

صفة لما نزعت منه مادة الليفين (الفيرين).

١٦٧ - نقص deficiency

قلة أو خسة تعترى مركبا من مركبات الجسسم •

۱۹۸ - تعریف definition

أو طبيعته كما في الأمراض والصور المجهرية وغرها ٠

١٦٩ -- محدد definitive

وصف لما هو مين عن يقين ٠

١٧٠ ـ العائل النهائي d host

العائل الذي يصل فيه الطفيلي إلى طور البلوغ والتناسل •

deflection ۱۷۱ ۔ انحراف حود عن الوضع أو المسار السوى •

١٧٢ - الافتضاض defloration

تمزيق غشاء الكلارة ٠

۱۷۳ \_ ذبول deflorescence

زوال الطفح في الأمراض الطفحية ٠

١٧٤ ـ صلع الوالدة

defluvium, postpartum

سقوط شعر الأم بعد الوضع •

م ۱۷۵ – تشسوه

deformation = deformity

تغير معيب في شكل الجسم جزئيا أو كليا •

١٧٦ - استفصال قاع الرحم

defundation = defundectomy

عملية جراحية يستأصل فيها قاع الرحم مع أنبوبه •

١٧٧ \_ حرض degeneration

رر س ۱۷۸ – حرضی degenerative

صفة لما ينسب إلى الحرض .

١٧٩. ب بلع

إزدراد +

deglutition

dejection عائط الملا / ۱ مائط

ما يلفظه الكائن من مواد برازية .

٢ \_ تغوّط

إخراج النفايات البرازية من الجسم .

٣ \_ اكتئاب

ذهان مصحوب بحزن مرضى وفقد في الوزن وقصور في الحركة •

deka = deca کیا ـ ۱۸۹

سابقة تدل على الرقم عشرة •

١٩٠ ـ فطام ـ وقف الألبان delactation
 انقطاع الرضاعة أو قطعها ٠

۱۹۱ ــ تخلق الطبقات ١٩١ ــ تكون الطبقات كما يحدث في الجنين •

197 - إزالة الرصاص ١٩٢ - إزالة الرصاص من الأغشية كالعظام مثلا في حالات التسمم بالرصاص •

deleterious موبل موبل مصر ٠

الموجودة في أحد الصبغات • محو الموجودة في أحد الصبغات •

مها \_ تحدید \_ تحدد اشیء ما ٠

degranulation التحبب ۱۸۰ – زوال

اختفاء الحسيات من بعض النخلايا الحسية .

dehiscence تفزو

انفتاح في الأنسيجة •

- تفزز الجرح d., wound

تباعد طبقات الشبق النجراحي •

dehydration نزع الماء ۱۸۲ – نکاز بے نزع الماء

حالة تنتج من فقد مفرط لسوائل الجسم .

dehydrogenase الملا – دیهدروجیناز

إنزيم يساعد فىنقل الهدروجين منمركب إلى آخر •

dehydrogenation إزالة الهدروجين ١٨٤

أكسدة غير مباشرة بإزالة الهدروجين .

déja antandu سبق سمعه – ۱۸۰

شعور شخص \_ عند سماعه شيئا ما \_ بأنه سمعه من قبل وإن لم يحدث .

déja vécu مایشته مایشته ۱۸۲

شعور شخص ـ عند مرورہ بخبرۃ ما ـ أنه مر بها من قبل وإن لم يحدث .

déja vu مبقت رؤيته ۱۸۷

شعور شخص ـ عند رؤيته لشيء ما \_ بأنه رآه من قبل وإن لم يحدث •

۲۰۶ \_ هذيان رُعاشي

اضطراب عقلى حاد يتميز بالهذيان ويكسون مصحوبا يرعشة الأطراف ويحدث أساسا عند مدمنى الخمر إذا ماتوقفوا فجأة عن تناولها .

d. tremens

٥٠٧/١ \_ بحسران delitescence اختفاء مفاجيء لأعراض وعلامات مرض ماه ۲ ـ مرحلة الكمون

الفترة التي تنقضي بين تناول مادة سامة وظهور أعراض التسمم •

۲۰۲/۱ ـ يولد deliver, to

يساعد في اتمام عملية الولادة ٠

٧ \_ يخلص

يخرج شيئًا ما مشك الحنين أو المشيمة أو بلورية العين .

٧+٧ \_ و لادة delivery

خروج الوليد والمشيمة .

۔ تولید بطنی d., abdominal إخراج الجنين بفتح جدارالبطن والرحم جراحيا .

۔ ولادة بالمقعدة d., breech الولادة بخسروج مقعمدة الجنبن

ـ ولادة بالحفت d., forceps استخدام الجفت لتسهيل خروج

delinquency ١٩٦ \_ جناح

سلوك مضاد للمجتمع أو القانون •

١٩٧ \_ جانح delinquent

وصف لمن يتميز سلوكه بالخروج على فيم المجتمع أو القانون •

۱۹۸ \_ التميع deliquescence

تغير في طبيعة مادة بسبب اكتساب رطوبة عن طريق امتصاص بخار الماء من الهواء ٠

ر ۱۹۹ – میوع deliquescent

صفة لما له ميل إلى امتصاص بخار الماء من الهواء ٠

ور ۲۰۰ ـ هذاء \_ هذیان délire ( delirium : انظر )

۲۰۱ \_ مهذ deliriant

وصف لما يجلب الهذيان من عقاقير وحمى وغيرها ٠

۲۰۲ - هاذِ delirious

وصف للمصاب بالهذيان .

۲۰۳ \_ هذيان delirium

اضطراب عقملي يتميز بالخمداع الحسى والهلوسة والضلالات الفكرية غير المنظومة ، والنهيج والتململ وعدم ترابط الأفكار وهذر الحالة تكون في الغالب عابرة •

dell = dimple ۲۰۸ ـ نقرة

نقرة قرنية dellen

جزء منخفض على حافة القرنيــة ، وأغلب ما يكون في جهتها الوحشية .

٢٠٩ \_ تفلية \_ فلاية delousing

تتخليص الجسم من القمال بالتقاطسة أو بإيادته •

- Y1 - clking deltoid

وصف لما هو مثلث الشكل مثل العفسلة الدالية +

۲۱۱ \_ ضلال delusion

اعتقاد كاذب لا يمكن تعويضه بالمنطق. ٠

۲۱۲ - تحدید demarcation

وضع حدود شيء ما ٠

۲۱۳ - نزع الذكورة demasculinization

ضاع الصفات الذكرية السوية مع ضمور المخصبة والبروستاتا .

۲۱۶ - عَشَاه dementia

تدهور عقلي ٠

٢١٥ \_ عتاه الكهولة

d. praeseni'lis=presentilled.

تدهور عقل محهول السب قد يبدأ عسد متوسط العمر ٠

٢١٧ \_ عتاه الشيخوخة d., senile

تدهور عقلي قد يصيب كبار السن ٠

وره ۲۱۷ ـ نصف وجهة demifacet

سيطح صغير على واحسد من عظمسين يتمفصلان مع عظم ثالث ، كما يحدث بسين رأس الضلع والفقاد •

۲۱۸ ـ نزع المعادن demineralization

إزالة مفرطة للأملاح غير العضوية من أنسجة الجسم كما يحدث في السل ، والسم طان ووهن المقلام ٠

۲۱۹ - شده ريشي demipenniform

صفة لما يشبه الريشة .

ء ۲۲۰ ــ وهابِ العفاريت demonophobia حالة مرضة يحاف فيها المريض من الحن.

۲۲۱ \_ ملطف demulcent

١ \_ صفة لما يذهب التهييج أو الالتهاب من الأنسيحة المستحوجة •

٧ \_ دهـان يذهب التهيج أو الالتهاب من الأنسيحة المسحوجة +

demutization ۲۲۲ \_ استلغاء

تعليم الأبكم طريقة للتواصل باستخدام لغة الإشارة أو قراءة الشفاة •

demylination النخاعي ٢٢٣ ـ نزع الغمد النخاعي المحيط إتلاف أو إزالة الغمد النخاعي المحيط بالأعصاب \*

denarcotization ٢٧٤ ـ سحب المخدر من المادة المخدرة في أثناء العلاج من الإدمان •

denatality النسل ٢٢٥ \_ عدد المواليد بالنسبة إلى تعداد السكان •

denaturation \_\_ ٢٢١ \_ مستخ \_ ٢٢١ \_ تغيير طبيعة المادة كيميائيا أو فيزيقيا ٠

dendraxon خلية محور تشجرية خلية عصبية ذات محور قصير يتفرع بمجرد خروجه من الخلة •

dendriceptor حستقبل تشجرى ۲۲۸ مستقبل أحد المواضع الحساسة عند مؤخرة زائدة تشعجرية في خلية عصبية ٠٠

dendriform ۲۲۹ – شجری الثنکل وصف لما یأخذ شکل تفرع أغصان الشجرة •

طendrite تشجرية ٢٣٠ واحسدة من الزوائد الدقيقة للخلايا العصبية .

denervation إزالة الأعصاب ٢٣١ عصوا أو قطع أو نزع الأعصاب التي تغذى عصوا أو جزءا ما ٠

dengue TYY - Ilking

مرض حمی معد مصحوب بأوجاع شدید: وأعراض نزلیة وطفح جلدی •

denial الإنكار ٢٣٣

إحدى وسائل الدفاع النفسى التى تنتقل فيها الأفعال والأفكار والرغبات والدوافع إلى اللاوعى نظراً لعدم تحمل الأنا لمثل هـذه الأفكار ، وهي من مفاهيم مدرجة التحليل النفسي .

denicotinized النيكوتين ٢٣٤ ـ منزوع النيكوتين منعه مسادة النيكوتين ٠

denidation - جُرد الرحم طرح الرحم لغشائه المخاطئ الحرض في أثناء الدورة الشهرية •

٢٣٦ \_ مقياس الكثافة

densimeter = densitometer

• السوائل • جهانز لقياس كثافة السوائل

densimetry - قياس الكثافة الكثافة بالمقارنة بالكثافة

القياسية ٠

dentagra کُلاَّب الأسسان ۲۳۸

أداة تستعمل في قلع الأسنان •

٢٣٩ - وجع الأسنان

dentalgia = odontalgia

ألنم يحس في الأسسنان .

dental Sim - YE.

\_ صفة لما يتعلق بالأسنان •

ــ صفة للحروف أو الأصوات التي تخرج بالتقاء اللسان مع القواطع •

dentaphone السنى ٢٤١ ـ المسماع السنى ٢٤١ من آلة تمكن الصم من سماع الأصوات من خلال الأسنان ٠

d. nucleus = dentatum النواة المسننة ٢٤٣ - ١٠ النواة عصسة عمقة في داخل المخيخ ٠

الأسينان •

dentatothalamic مسننى ٢٤١٤ – مهادى مسننى صفة لما يتملق بالمهاد البصرى ونواة المخيخ المسننة أو يربط بينهما •

dentatum = d. nucleus النواة المسننة ( dentate nucleus : انظرر )

dens سن ۲٤٦ – سن

واحدة في مجموعة من الأسحة الصابة في الفكين تستعمل لمضع الطعام .

dentibuccal ح شدقی سنی ۲٤٧

صفة لما يتعلق بالشدق والأسنان معا .

denticle YEA

نتوء صغير له شكل السن ٠

dentiform کا سنی الشکل ۲٤۹

صفة لما يشبه السن في صورته .

۲۵۰ ــ السنون ( ج ۰ السنونات ) dentifrice

مسيحوق أو معجبون يستعمل لتنظيف الأسنان وتقويتها ٠

dentigerous الأسنان ۲۵۱ – حامل الأسنان

صفة لما يحمل أسنانا أو يحتويها •

dentilabial سنى ۲۵۲ سناى

صفة لما يتعلق بالأسنان والشفتين معا .

dentilingual \_ Yow

صفة لما يتعلق بالأسنان واللسان معا •

dentin (e) جلاح ۲۵٤

الطبقة الوسطى من طبقات السن تحسيط باللب وتكسوها طبقة الميناء ٠ dentinoma بالورم العاجى ٢٥٥ - الورم العاجى ورم ينشأ في السن ويتكون أساسا من العاج ٠

۲۵۲ طبیب الأسنان ٠ طبیب مختص بالفم والأسنان ٠

dentistry - 'طب الأســنان والأسنان والأسنان والمبارع الطب المعنى بالفم والأسنان و

dentition المجموع السنى ٢٥٨ – (أ) المجموع السنية • الأسنان في القوس السنية • ويطلبق عادة على الأسنان الطبيعية في مواضعها في السينخ •

(ب) الإثغار ظهور الأسنان •

d., artificial = denture بدلة سنية ٢٥٩ بديل اصطناعي للمجموع السني الطبيعي ٠

d., deciduous اللبني اللبني d., deciduous الأسنان اللبنية التي تثغر أولا .

d., delayed = retarded d. = primary d.

الأسنان التي تثغر متأخرة ٠

طبعوع السنى المختلط للم المجموع السنى المختلط d., mixed = d., transitional

مجموع الأسنان في الفلك بعد بزوغ الأسناز الدائمة وقبل سقوط الأسنان اللبنية ، وتسمى أيضا المجموعة الانتقالية .

d., permanent = d., secondary

الأسـنان التى تثغر وتتخـذ موقعا بعد فقد الأسنان اللبنية ، ويطلق على ذلك أيضا المجموع السنى الثانوى +

١/٢٦٤ \_ المجموع السنى الأولى \_ الأسنان primary d. = retarded d.

(d., delayed : انظر )

۲ ــ المجموع السنى الثانوى

d., secondary

( d., permanent : انظرر )

٣ - المجموع السنى الانتقالي

d., transitional

( d., mixed : انظسر )

۲۷۵ ـ سنی

dento — = dent — = denta - = denti — = odonto —

سابقة تشير إلى العلاقة بسن أوبالأسنان. ( – odonto )

dentoalveolar سنى سنخى وسنخها ٠

dentoalveolitis السن السنخى طوالى السن مرض حوالى السن م

dentofacial وجهى سنى وجهى سنى وصف لما يتعملق بالأسمنان والشاخصة السنخة والوجه •

طوم سنى كرسام سنى كرسام سنى طوم مرسام سنى dentograph = odonto - graph

جهاز يستجل اختلافات سطح ميناء الأسنان •

dentography = odonto - graphy

استعمال جهاز یسیحل اختلافات سیطح

میناء الأسنان ۲۷۱ ــ سنّانی ــ شبیه السین

dentoid = odontoid

وصف لما يشبه السن في الشكل •

۲۷۲ ـ بدلة سينية

denture = artificial dentition

(artificial dentition : انظرر )

denucleated حنزوع النواة • حنة لما أزيلت منه النواة •

denudation تعریة ۲۷٤

إزالة الغطاء الظهارى من سطح عضو ما جراحياً أو مرضياً أو بعد الإصابة •

denutrition إجاعة \_\_\_\_ ۲۷٥

قصور التغذية مما يؤدى إلى الضمور والحرض •

إلا عن مزيل الرائحة ( منفل ) deodorant ( أ ) مادة تخفى الروائح الكريهة ٠

(ب) صفة لما يزيل الروائح الكريهة •

deodorization إزالة الرائحة ٢٧٧ مزاء التأله ٢٧٨ مزاء التأله

ضلالة يؤمن فيها المريض بأنه قد تُملَّكه رب أو إله ٠

deoppilation إزالة العوائق ٢٧٩ \_ إزالة التعظم ٢٨٠ \_ إزالة التعظم

فقد أو إزالة المواد المعدنية من العظام • deoxidation حملة كممائة يفقد فيها المركب ما اتحد به

عمليه كيميائيه يفقد فيها المركب ما انتحد به من أكسبجين •

deoxygenation إزالة الأكسجين - ٢٨٢ عملية كيميائية يزال فيها الأكسجين •

۲۸۳ ـ الحمض النووی الدیزوکس ریبوزی ( ح-ن-د )

deoxyribonucleic acid (D.N.A.)

المكون الأساسى للشفرة الوراثية في نواة الخلية ٠

### مصطلحات في علوم الأحياء والزراعة

#### مجموعة رقم (١)

٢ - عارضة ( ج + عوارض )

tabula (pl. tabulae)

حاجز أفقى يقطع القنوات العمودية في أبعض المرجانيات •

۷ ۔ النضدی tabulare

عظم صغير خلف العظم الجداري في بعض الفقاريات ٠

A ـ سرعة النمو (عجول النمو) tachyauxesis

جـزء من الجـسم نموه أسرع من باقى الأحسزاء ٠

٩ \_ اختزال التحول tachygenesis

تكون ينقصه طور أو أكثر من أطـــوار الحياة كما في بعض القشريات أو الحشرات.

١٠ ــ سريع الانتشار tachysporous

وصف لنبات تنتشر بذوره بسرعة كبيرة •

tachytelic ١١ \_ سريع التفتح

وصف للنبات الذي تتفتح براعمه بسرعة تفوق سرعة التقتح القياسية •

tactic ۱۲ \_ توجهي

وصف لتحركات الكائن الحي من مكان إلى آخر استجابة للمؤثرات الحركية ٠

١ ــ تبغى اللــون tabacinus

وصف لما هو في لون التبغ ٠

tabasheer ۲ \_ تحصى سليكى

تكون سلكي على هئة الحصى في عقد نبات القصب الهندي (خيرزان – غاب هندي bamboo)

٣ - الضني tabes

فقدان القدرة على النمو وما يتبعه من الضعف والهزال •

٤ - (أ) قىسىرص tablet

ويطلق على المستعمرة المستطيلة لطحلب جونيوم ٠

وفي الصدلة: مستحضر جامد مستدير الشكل يستعمل للتداوي٠

(ب) قض دیاتومی

محفظة الدياتومات وهي ذات مصراعين ه بداخلها البروتو بلازم ٠

table, vitreous ٥ \_ لوحة زجاجة

الواحدة من الطبقيتين الداخلية والخارجية في العظام الصماء والفلطحة وبخاصة في المحمنحمة ١٠٠ taeniate = teniate

۱۹ \_ شریطی

وصف لما يشبه الشريط .

Taeniidae = Teniidae > ٢٠ الشريطية
 فصيلة من الديدان المفلطحة تنتمى إليها
 الدودة الوحيدة والدودة الشريطية ٠

۲۱ ـ شریط حازونی taenidium ( pl. taenidia )

تركيب حلزونى داخل القصبات الهوائية فى الحشرات لتقويتها وإبقائها مفتوحة على الدوام لمرور الهواء •

taemioid الشكل ۲۲ ـ شريطي الشكل

وصف لما هو على هيئة الشريط •

taenioles ممدية ۲۳

أربعة حيود في داخل المعدة في الزورقيات. (Scyphozoa)

( ج أطقم ) علم - علم ( علم علم ) tagma ( pl. tagmata )

مجمسوعة وحدات أو أجزاء أو شدف أو جزيئات ٠

taiga " apei" - Yo

منطقة الغابات الصنوبرية الشمالية وخصوصا في سيبيريا •

۲۲ ــ جناح الفراشية كل من البتلتين اللتين تكونسان جنــاحى الزهرة الفراشية ٠

tactile = tactual ...

وصف لما يرتبط بحاسة اللمس مثل الحويصلات اللمسية ٠

tactor Yamo

عضو اللمس الانتهائي أو الطرفي •

taenia = tenia bu \_ \o

(في علم الحيوان) شريط من الأعصاب أو العضلات •

١٦ ــ الدودة الشريطية (نينيا)

Taenia = Tenia

جنس الديدان الطفيلية المفلطحة تنقسسم أجسامها إلى شدف عديدة تلى الرأس، أصغرها سنا مايلى الرأس مباشرة وأكبرها سنا أبعدها عنه • ومنه أنواع قد تصيب الإنسان أو الحيوان •

۱۷ ــ الدودة الشريطية العزلاء (تينيا ساحيناتا) Taenia saginata

نوع من الديدان الشريطية ، عديم الأشواك الرأسية ، عائلها المتوسط الأبقار .

۱۸ ــ الدودة الشريطية الوحيدة (تينيا سوليوم) Taenia solium

نوع من الديدان الشريطية على رأسها تاج من الأشواك قد يكون عائلها المتوسط الخنزير أو الإنسان •

talea

۲۷ ـ عقلة

جزء من الساق فى بعض النباتات مشك القصب والورد والفل ، به عدد من البراعـم يستعمل فى التكاثر الخضرى ويسمى التكاثر بالعقل .

talocalcaneal حقنى عقبى ٢٨ ــ قنزعى عقبى وصف لما يتعلق بعظمى الكعب والعقب كالأربطة وغيرها •

talon ۲۹ سـ ميخلب

ما يقابل الظفر في الطيور الجارحة والمعد للإمساك بالفريسة •

۳۰ ــ قنزعى زورقى بكل من العظمين الكعبى والزورقى ٠

٢ ـ عظم القدم المتمفصل مع عظم الساق
 ( الظنبوب ) •

tangeene (تنغین ( تنغین ) ۳۲ مادة سامة تستخرج من نبات سیربیراتانجین « فی مدغشقر » •

tankard — shaped کوزی انشکل ۳۳

وصف لأى عضو نباتى يشبه اكنوز .

ته العواق الخصافية - ٣٤ ما العواق الخصافية المجافية المجافور إلى المجافور إلى المجافور إلى الله المبينة .

tannuze jüi = 70

انزيم يوجد في فطر ، أسبرجلس ، •

٣٦ - عنصين - حمض النيك

tannin = tannie acid

مادة فيضة توجيد في كثير من النباتات وخاصة البلوط والعفص (galls) •

٣٧ ـ أكياس تنبنية

tannin sacs (vesicle) = tannin cells خلايا منسزة في النسيج الأساسي تختلف عن الخلايا المحيطه بها وغالب ما تكون مملوءة بمادة النين •

tangoreceptor ــ مستقبل الضغط مستقبل حسسان للنغيرات السحرة في الضغط ٠

tapering \_\_ make \_\_ mq

وصف لما يتضاءل قطره تدريجيا •

tapesium عزل فطرى متلبد الغزل الفطرى المتكدس الطنفسى الشكل الذي يحمل الأبواغ الزقية •

الخمسة .

tapetal (adj.) حسيبى - خسيبى وصف، لما يتعلق بالطبقة الطنفسية أو بالطبقة

( أ ) الطبقة الخصية ( في النبات ) tapetum

الطبقة الداخلية التي تحميل الأبواغ في الفطر •

(ب) الطبقة الطنفسية ( فى الحيوان ) الطبقة المكونة لسقف القرنين الحلفى والمتوسط للبطين الجانبي فى الدماغ ( المنح ) •

taphrophyte الخندق الخنادق الذي ينمو في الخنادق •

ئغ – تابيوكا ۽ عابيوكا

نوع من النشا يستخرج من جذور أنواع مختلفة من نبات المانيهوت ويُصَنَّع ليكون منه ما يشبه الأرز أو المكرونة ٠

الجذر الأولى الأساسى الذي تخرج منسه الجذور الثانوية •

taraxacine تراكساسين ٤٦

مادة متبلرة مرة تستخرج من نبات الهندباء البرى ( طرخشون 7 •

tarsal دصفي قدمي ٤٧

وصف لمبا يتعلق بالرصغيات القدمية ٠

رصغ قدمی ( ج • رصغیات ) tarsale (pl. tarsalia)

إحدى العظام الصغيرة التى تقع بين القصبة والشظية من ناحية والمسطيات القدمية من الناحية الأخرى •

tarsometatarsal, مسطى معلى 29 - رصغى مشطى وصف لما يتعلق بكل من وصغ القدم ومشطها •

tarsometatarsus الرصغ المشطى -00

عظم قصير مستقيم في رجل الطائر يتكون من التحمام الصف الوحشي من الرصمينيات القدمية .

ر سغى سلامى tarsophalangal وصفى لما يتعلق برصغ القدم وسلامياتها ه

۲ – الرصغ o۲

١ - مجموعة العظام الصغيرة في مفصل القدم في الفقاريات •

٢ - إحدى القطع التي تتركب منها الرجل الصدرية في الحشرات مرتبة حسب تربها من الجذع .

tartareous حطيم السطح ٥٣

وصف لما له سطح خشن أو محبب أو منت ٠

tassel 20 \_ \ \_ (L = 1 \_ ) \_ 0 &

هنة تتدلى من عنق الماعز والأغنام وغيرها • ٧ ــ شوشة الذرة (شرابة ) النورة الذكرية في نبات الذرة •

ه م ـ برعم ذوق taste — bud

كل واحد من الجسيمات البيضية الشكل التي تنتشر في سطح اللسان والأجزاء المجاورة له ، وتتركب من خلايا حسية وخلايا دعامية وظيفتها التذوق •

tautomeric 67

وصنف للبخيوط العصبية المتدة في نفس الحانب من الحبل. الشمسوكي المحتسوي على خلاياها المركزية •

٥٧ ـ الصنوى ( توتونيم ) ٥٧ ـ الاسم العلمى للحيوان إذا كان اسم الجنس هو نفس اسم النوع مثل الحرباء الشائمة

- hade alaul

.(chamaeleon chamaeleon)

دم منط صنوى معلم منوى المابقة السابقة السابقة (الاسم المكرر - توتونيم) ٠

٥٩ ــ متوازى رصغات الرجل

taxeopodous

وصف للحيوان الذى تكون فيه رصغيات الرجل الإنسية والوحشية فىخطوط مستقيمة وموازية لمحور الرجل •

العنة عبد المحمد المحم

العلم المختص بتقسيم الكائنات الحية إلى العدم ورتب وفصائل وأجناس •

مر عددة من عاريات البذور به

۳۳ ـ أسحم الون أصفر أدكن مائل إلى البنى •

رم بر النسيج بعضها عن بعض •

الفر : با فطائی دور انظر : tectorium ( انظر : tectorium )

الله \_ عطاء

٧٧ \_ حاتمي التكلسي

tectospondylic = tectospondylous

وصف للفقرات الغضروفية التي بها تكلس حلقي الشكل كما في بعض الأسسماك لغضروفية •

الله الفحص المجهري • النبات أو الحسوان يوصف على أساس الفحص المجهري •

٦٩ - الكواسي

tectrices (sing. tectrix) = coverts

( coverts : انظر )

tectum Y.

تركيب غطائى يطلق بخاصة على الجزء الظهرى من الدماغ الوسطى متضمنا الأجسام الرباعية التوائم •

٧١ ـ أسنان ( المفرد سن )

teeth ( sing. tooth )

فى الحيوان (أ) تركيات عظمية صلبة تبرز من الفكين العلوى والسفلى فى الفقاريات أو تركيات كيتينية أو قرنية صلبة مشابهة للأسنان توجد فى كثير من اللافقاريات •

فى النبات (ب) فصوص صغيرة فى حافة أوراق النبات •

٧٧ - القحف (غطاء الجميحية)

tegmen cranii

ويطلق على سقف الجمجمة الغضروفية •

tegmen (pl. tegmina) = tegmentum = tegumen

- (أ) لفظ يطلق على الزوج الأمامي من الأجنحة في الحشرات مستقيمة الأجنحة ٠
- (ب) الترجية التاسعة أو الجناح الأمامي الرقيق المتصلد في بطن ذكور الحشرات الستقمة الأحنجة ٠

٢ ـ في النيات : غلاف

الغلاف الداخلي لقصرة البذرة •

ر با خوشفة قرميدية - ۷۶ - خوشفة قرميدية - ۷۶

صليات قشرية الشكل توجد على الصدو المتوسط في بعض الحشرات حرشفية الأجنحة وغشائية الأجنحة وتغطى قاعدةالجناحالأمامي.

tegumen = tegmen خلاف - ۷۵ ( tegmen : انظـر )

tela in Y

تطلق على النسيج المتشابك مثل نسيج العنكبوت وتطلق فى التشريح على ثنيات الأم الحنون التى تكون السقف الغشائى للبطينين الثالث والرابع فى الدماغ ٠

telamon کا سامون ۲۷ کا تلامون

الصفيحة الكيتينية المنحنية في الجدار العجانبي للمذرق في ذكور الديدان الأسطوانية (النيماتودا) •

۱۵۸ ـ متداخل ـ تلسکوبی الشکل telescopiform

وصف لما له أجزاء مفصلية ، يدخل بعضها في بعض .

ده م الأنفى الأنفى • عظم صغير يكون أمام العظم الأنفى •

د بشرة تليتية مجموعة الأبواغ التليتية كما في فطرة صدأ القمع ٠

البوغ الشتوى لفطرة صدأ القمع ٠

۱۹ ـ حامل الأبواغ التليتية teleutosporiferous

وصف لفطرة الصددأ الحاملة للأبواغ التلمية .

۰ ۹ ــ الطور التلي*تي* 

teliostage = teleutoform stage

المرحلة التي تتكون فيها الأبواغ التليتيـــة في بعض الفطريات •

۹۱ ــ بشرة تليتية ــ تليوم telium ( pl. telia )

( teleutosorus : انظر )

telarian کا الناسیح

الحهاز الذي يولد النسيجة .

telemorphosis عن بعد ۲۹ – تشکل عن بعد

تغير في الشكل استجابة لمؤثرات بعيدة كاستجابة الخيط الفطرى أو الحامل اللاقحى لخيط فطرى أو حامل لاقحى آخر .

٨٠ ــ المخ الطرفي

telencephalon = end brain

مقدم المنح الأمامي ، ويشمل نصفي الكرتين المخين ، والبطينين الجانبيين ، والبجزء البصري من سرير المنح والبجزء الأمامي من البطين الثالث .

٨١ \_ القناع الشامل

teleoblema = universal.

وهو الغطاء الذي يكسو عنق الحامل البوغي هي فطريات عش الغراب •

teleodont أيلية الفكين ٨٢

وتطلق على أنواع من البخنانس من فصيلة لوكانيدى ( Lucanidac ) ذات الفكوك الضخمة المتفرعة التي تشسيه قرون الأيل ٠

teleoptile مريشة كاملة كاملة النمو عدا الزغب واحدة الريش الكاملة النمو عدا الزغب (down — feather )

telluric أرضى ٩٢

(أ) ما ينسب إلى الأرض أو يشتق منها .

(ب) وصف للمياء الأرضية تمييزا لها عن ماء المطر •

teloblast تیلوبلاست ۹۳

(أ) طور ينشأ من التريتوبلاست وينقسم مكونا الاسبوروبلاست (البرعم البوغي) كما في النيوسبوريديات من الأوليات المجرثومية (neosporidia)

(ب) إحدى الخلايا الكبيرة التي تبرعم . فوفا من خلايا صغيرة كما في الطرف النامي لأجنة الحلقيات وبعض الرخويات .

telocentric مطرفية السنتروميرة ٩٤ ( انظر : centromere )

ه ۹ ـ بطین جانبی ـ تجویف طرفی telocoele

يطلق على :

١ - البطين الأول أو الثاني في المنح .

٧ - البطين الجانبي في المخ ٠

٣ - تجويف المنح الطرفي ٠

telophase الطور الانتهائي ۹۲

آخر طور في الانقسام غير المباشر (الفتيلي) للخلية حيث تتجمع الصبغيات بعد انقسامها في مجموعتين لتكوين نواتين جديدتين .

م فويصلة عضلية = غشاء كراوزه \_ qv telophragma = Krause's membrane.

واحدة الفواصل المظهرية في الليفسات العضلية تظهر مجهريا على هيئة خطوط دكن متبادلة مع خطوط هنش الفاصلة ، (نسبة إلى عالم التشريح الألمائي كراوس ١٩١٠) •

۹۸ \_ تجمع صبغی طرفی

telosynapsis = telosyndesis

ترافق الصبغيات بأطرافها في أزواج في الانقسام غير المباشرة ( الفتيلي ) للخلية ٠

٩٩ ــ رصغى طرفى وصف لما يتعلق بالرسمية الطرفية في رجل بعض المفصليات •

الرصغية الطرفية الرصغ الانتهائية في أرجل بعض المفصلات •

۱۰۱ \_ توجه مستقیم

تحرك الحيوان في خط مستقيم من موقعه الأصلى إلى مصدر التنبيه .

telotroch خصلة طرفية ١٠٢

خصلة هديبية قبل الشرج في يرقانة الكروية المطوقة ( التروكوسفير ) •

١٠٣ \_ الكروية المطوقة

telotrocha = trochosphere = trochophore

ضرب من اليرقانات العالقة يوجد في كنير من الديدان وبعض الرخـــويات وغيرها من اللافقاريات •

١٠٤ \_ اغتذائي طرفاني

telotrophic = Acrotrophic

وصف للمبيض ( ovariols ) الذي توجد الحلايا الغذائية في طرفه وتتصل بالعظلايا البيضية بعدال غذائية ٠

دور ـ مروحة ذيلية ١٠٥ ويطلق على :

١ ــ الشدفة البطنية الانتهائية في القشريات •
 ٢ ــ الشوكة الذيلية المقوسة أو إبرة العقرب •

٣ ـ الشـدفة البطنيـة الثانية عشرة فى
 الدبريات (protura) .

الشدفة البطنية الأخيرة في جسم الحشرة ٠

۱۰۷ ــ مفكك الفقرة د temnospondylous وصف لما له فقرات تظل أجزاء كل منها منفصلة ٠

temperature coefficient

النسبة بين سرعتى نمو الحيوان في درجتى حرارة بنهما عشر درجات •

temporal مدغی

وصف لمنطقة الصدغ ، كما يطلق أيضًا على عظم صغير يوجد في تلك المنطقة .

العضلة الصدغية عريضة متشمعة تمتد من الفتحة عريضة متشمعة تمتد من الفتحة الصدغية إلى النتوء التاجي في الفك الأسفل.

temporomalar وجنى وجنى - ١١١ وصف لما ينتمى الى منطقة الصدغ والوجنة مثل فرع العصب الفكى ، ويطلق أيضا على العصب الوجنى ( zygomatic nerve ) .

temporomandibular حدغى فكى - ١١٢ - صدغى فكى التمفصل بين الفك العلوى التمفصل بين الفك العلوى والفك السيغلى +

٢ ــ نسبة إلى الرباط الخارجي بين النتوء
 الوجني لعظم الصدغ وعنق عظم اللحي٠

temporomaxillary مدغى مدغى مدغى مدغى مدغى مدغى مثل المنطقة الصدغية الفكية مثل الوريد الوجهى ٠

temulentous مترنح ۱۱۶ مترنج وصف للنبات كنير الانتكاس أو كثير الترنيج دون انتظام ٠٠

temulin مرا با تدو لين الت

المادة الفعالة في نبات العسمًا ( Lalium temulentum )

من الفصيلة التجيلية •

tenaculum tenaculum

۱ - في علم النبات: تركيب بوساطته يلتصن الطحلب بالمفترش التحتى (المرتكز) • ۷ - في علم الحيوان: طبقة اكتودرميسة متحولة تفرز مادة لاصقة تلتصق بها حبات الرمل في شقائق البحر •

س ـ شريط ليفي يمتد من مقلة العين إلى عظم المحجرفي بعض الأسماك العظمية .

tendon وتر

حبل ليفى أبيض براق يصل العضلة بتركيب متحرك مثل وتر العضلة • tendo calcaneus = tendo Achillis

الم الم الله الله الله الله الله الأبيض تمتد الألساف •

انقباض العضلات انقباضا يسيرا يحدث بالطبق على أوتارها ٠

المحلاق (معلاق) محلاق (معلاق) بعز، نباتي كالساق أو الورثة أو الوريقة متحول ليساعد النبات في التسلق أو التثبيت ٠

. ( معلاقية ) محلاقية - ١٢١ tendril — fibres

ألياف في المخيخ لها فروع تلتصق بمنتهيات الزوائد الشــجرية لخــلايا بركنج العصــبية وتسمى أيضا ألياف شبئة clinging fibres \*

tendrillar محلاق ـ معلاق ـ ١٣٢ وصف لما يؤدى عمل المحلاق ٠

ر الشعر اللاصق (haira) ۱۲۳ – الشعر اللاصق

الشعيرات الأنبوبية ذات المنتهيات الممتدة في الوسادة الوسيطة الرصغية في قدم الحشرة •

۲ \_ الشميرات التي تفرز مائما لاصقا على
 وصغ العناكب •

teneral عُضَةً \_ ١٧٤

الحشرة الكاملة عنـ د خروجها من جلـ د الانسلاخ ولم يتيبس جلدها •

tenofibrils ( شبثة ) ١٢٥ ليفات دقيقة تصل الخلايا الطلائية بعضها بعض عبر معابر ( مجازات ) بين خلوية •

۱۲۱ ــ محفظة تنون = لفافة المقلة

Tenon, capsule of = fascia bulbi

الغشاء الليفي المرن المحيط بمقلة العين من

العصب البصرى إلى المنطقة الهدبية • (نسبة
إلى عالم التشريح الفرنسي تنون) •

tenoreceptor وترى - ۱۲۷

مستقبل في الوتر يستجيب للانقباض •

tensor - 17A

وصف للعضلات التي تشد أجـــزاء من الجسم •

tentacle ( ; le lou ) - 171

١ ـــ أحد الأعضاء الدقيقة القابلة للانثناء في
مقدم رأس كثير من اللافقساريات أو في
مقدمها وظيفتها الاستشعار أو القبض والالتصاق
أو التثبت •

٢ ــ تراكيب لاصقة في النسانات أكلمة الحشرات •

tentacular V - 140

نسبة إلى اللامسة •

tentaculiforous دو لوامس

ماله لوامس من الكاثنات الحية •

۱۳۲ ــ لامسى الشكل المسكل - ۱۳۲ ما يشمه اللامسة شكلا أو بنيانا •

tentaculocyst کیس اللاسة ۱۳۳

أحد الأعضاء الحسية الموجودة على حيافة المظلة في كثير من قناديل البحر ( jellyfish ) وظيفتها التوازن •

١٣٤ \_ حسات لامسة

tentaculozooids = dactylozooids

أفراد متحولة تحييلة في مستعمرات الهدريات والسيفونوفرات تختص بعمل اللوامس .

tentaculum Y- 140

( tentacle : انظر )

tentellum ۱۳۲ ـ لويمسة

أحد فروع اللامسة •

۱۳۷ ـ رقيقة الورق ـ ضيقة الورق tenuifolius

وصف لما له أوراق رقيقة أو ضيقة •

# مصطلحات في علوم الأحياء والزراعة

#### مجموعة رقم (٢)

ubiginous مستنقعي

وصف لما ينمو في التربة النزازة •

ulna
 عظم طویل فی الذراع یمتد موازیا للکعبرة٠

وصف لما يتعلق بالزند ، مثل الأوعيــة الدموية والأربطة وغيرها .

ع – تعرق زندى
 تسابك أو تشعع العروق فى جناح الحشرة.

ulnare الزندية

واحد من عظیمات الرسیغ تلی عظم الزند .

ulnocarpal ج ندی رسغی وصف لما یتعلق بالزند والرسغ معا ۰

ulnoradial کمبری کمبری وصف لما يتعلق بالزند والكعبرة معا ه

سانی دربانی وصف لما یشیه الندبة ۰

۹ ــ جعد الشعر وصف لميا له شعر خشن ملتو .

ultimate cell علية انتهائية ـ ١٠

الخلية التي ينتهي بها نسيج ما •

umbel خيمة ۱۱

۱ في النبات: نورة أزهارها معنقة ،
 وأعناقها متساوية الطول وتخرج من مركز
 واحد وهي شبيهه بالخيمة في شكلها .

٢ - في الحيوان : البوليسات التي تنتظم
 في شكل خيمة +

umbella ailia \_ \\Y

اسم يطلق على الأجسام الشبيهة بالمظلة مثل قنديل البحر ٠

umbellate حیمی \_ مظلی - ۱۳ وصف لما هو منتظم علی شکل مظلمة أو خیمة .

umbelliferous - ذو خيمات وصف للكائن الحي الذي يحمل خيمات .

۱۵ ـ خيمى الشكل ـ مظلى الشكل umbelliform

وصف لما هو على شكل خيمة أو مظلة .

umbelligerous \_ حامل مظلات \_ ۱۲

وصف لما يحمل أزهارا أو بوليات في

١٧ - خييمة ( أمبولة )

umbellula = umbellule

مجموعة من الأزهار الصغيرة أو البوليبات في طرف ساق طويلة .

۱۸ - خیمی - مظلی

umbellulate = umbellate

( umbellate : انظر )

١٩ - خييمة (أمبولة)

umbellule = umbellula

umbilical cord

، ( umbellula : انظر ) ،

\* 3

umbilical ۲۰ سری

وصف لما يتعلق باللحبل السرى من شرايين وأوردة وأنسيجة وغيرها .

ور ۲۱ ـ الحبل السرى

الحيل الذي يصل الجنين بالمسيمة .

umbilicate . YY

وصف لما له نقرة مركزية تشبه السرة •

umbilicus ۲۳ – ۲۳

نقرة مركزية في البطن تنشأ عن قطم

umbo ۲۶ ـ حَدَبة

بتوء في الظهـر ، أو في مفصــــل ذوات

المصراعين ، أو في الصدر الأمامي في بعض المحشرات .

umbonal حدبي

وصف لما يتعلق بالحدبة .

umbonate 'معدب ' ۲۲ – ۲۲

وصف لما يتعلق بالحدية .

۲۷ – حدبات ( جمع حدبة )

umbones (pl. of umbo)

( انظر حدبة : umbo )

umbraculiferous خو مظلة ۲۸

وصف لما يحمل تركيبا مظلى الشكل .

umbraculiform حظلي الشكل ٢٩

وصف لما هو على شكل المظلة .

umbraticolous الفل الفلل وينمو وصف للكائن الذي يألف الفلل وينمو ندمه ٠

umbrella = umbella = خيمة ٣٧ – مظلة ـ خيمة ( umbella : )

ıncate خطاف ۳۳

وصف لمــا له تركيب على هيئة الخطاف ،

unciferous دو خطاطيف و تتوءات خطافية وصف لما له خطاطيف أو تتوءات خطافية الشكل ٠

سر الشكل الخطاف وصف لما له شكل الخطاف •

uncinate = unciform را نظر: unciform )

سركيب صغير خطافى الشكل منل الأسنان الحافية فى البطنف دميات ومشل الخطاطيف السنيرة فى كثير من الديدان وبعض النقعات (Infusoria).

unconditioned عير المشروط ٣٨ ـ غير المشروط وصف لرد الغمل الذي يحدث بالغريزة •

uncus خطاف برائدة ذات شعبتين معقوفتين على الشدفة البطنية الناسعة في ذكور الحشرات الحرشفية

undate = undulating ج متموج ـ ٤٠

الأحنجة ونحوها •

١ ـ في النبات : وصف للجدران الموجية الشكل في الخلايا •

۲ - فى الحيوان: وصف لتركيب تموجى
 الحركة ، مثل الغشاء المتماوج فى بعض
 السسوطيات .

under \_ wing الجناح السفلي هو الجناح الخلفي في الحشرات في حالة السكون ٠

undulating membrane جبلى ( بروتوبلازمى ) موجى الحركة غشاء جبلى ( بروتوبلازمى ) موجى الحركة يصل بين الجسم وجزء من السوط فى بعض السوطيات مثل التريبانوسوما ( Trypanosoma )

unequally pinnate غير متساوية على حديث ذات وصف للورقة الريشية المركبية ذات الوريقات غير المتساوية على جانبي المحوو ٠

ungual (أ) مخلبي هنسوب للمخلب ٠

(ب) ذو مخلبوصف لما له مخلب أو ظفر ٠

درثروثیکا ) یا انجیکورن ( درثروثیکا ) unguicorn = dertrotheca

الغطاء القرنى للفك العلوى للعليور •

unguiculate = clawed بلخلب على مخلب صغير أو في النبات وصف لما له مخلب صغير أو تركيب على شكل المخلب مثل زهور الفصيلة المخنجرية ٠

سرع سخلب عفو ـ عظم سرعان

اسم لبعض التراكيب التي تشبه الظفر مثل الخطاف الكيتيني على أرجل الحشرات والشدفة الطرفية في كلابات العناكب وغيرهما •

ungula حافر ع

الغطاء القرنى الصلب الثخين الذى يغطى أصابع الحافريات كالخيل وغيرها •

• ٥ ـ ذو الحافر وصف لما له حافر ، أو ما ينتمى إلى رتبة الحافريات •

unguligrade colic - ol

وصف لما يمشي على حوافر ٠

uniascal الزق ٥٢ – أحادى الزق

وصف لما له زق واحد من الفطريات •

uniaxial = monaxial

وصف لما له ميحور واحد ٠

عه ـ أحادى الخشوم واحد ٠ وصف الله خشوم واحد ٠

00 ـ أحادى العلبة وحدة ٠ وصف لما له ثمرة عليية واحدة ٠

unicellular أحادى الخلية

وصف للكائن الحى الذى يتكون من خلية واحدة .

uniciliate ماحادي الهدب ٥٧

وصف لما له هدبة واحدة .

unicom أحادى القرن ٥٨

وصف لما له قون واحد ٠

هه ـ أحادى العرق وصف لما له عرق واحد كسا في بعض الأوراق الناتة •

۲۰ \_ أحادى الفلقة

unicotyledonous = monocotyledonous

وصف للجنين ذى الفلقة الواحسدة فى النبات ، وقد يوصف به النبات نفسه .

unicuspid أحادى الشرافة وصف لما له بروز مذبب واحد كما في بعض الأسنان •

۲۲ - أحادى الأصبع

unidactyl = monodactylous

وصف لما له أصبع واحسدة في اليسد أو القدم ٠

سرة ـ أحادى الحنين uniembryonate وصف لما يحمل جنينا واحدا ٠

unifacial الوجه وحد ٠ وصف لما له وجه واحد ٠

مه \_ أحادى الحين \_ أحادى العامل الوراثي unifactorial = monogenic

وصف لما يتحكم فيه عامل وراثى ( جين ) واحد ٠

uniflagellate السوط واحد ، مشل وصف لما له سوط واحد ، مشل الترانوسوما من الأوليات ٠

uniflorous الزهرة ٦٧ ـ أحادى الزهرة وصف للنبات الذى لا يحمل إلا زهرة واحسدة ٠

unifoliate جادى الورقة الواحدة ع مشك وصف للنبات ذى الورقة الواحدة ع مشك سات « فكتوريا ريجيا » •

سifoliolate الوريقة حركبة وصف للنبات الذي تشمثل فيه ورقة مركبة واحدة كما في بعض أنواع الموالح ، أو تمثل طورا في تكوين الورقة المركبة كما في نبات النسويك .

• المتقب عادى الثقب عادى الثقب وصف لما له فتحة واحدة

unigenesis = monogenesis = monogenesis

نسل ينتج عن كائين فرد دون تزاوج •

unihumoral المخلط ۷۲ – أحادي المخلط

وصف للخلايا التي تنشيط بنوع واحمد من الهرمونات العصبية ، مثل أنواع خاصمة من المخلايا الحاملة للون •

۷۳ ـ ریشیة أحادیة ( ورفة النبات ) uni-jugate

وصف للورقة المركبة الريشية ذات الزوج الواحد من الوريقات ٠

wnilabiate کا ـ أحادى الشفة و حدة ، مشل بعض وصف لما له شفة و احدة ، مشل بعض الحشرات •

unilacunar الفجوة Va .

وصف للعقد النباتية ذات الفجوة الواحدة.

unilaminate أحادى الطبقة ٧٦

وصف للأنسيجة أو الأعضاء المركبة من طبقة واحدة فقط .

۷۷ ـ أحادى الجانب ـ على حانب واحد unilater::

وصف للتركيبات الى تنظم على جانب واحد من عضو من ، مثل الجذور العرضية الني تخرج كلها من الجسانب الســـفلى من الريزومة الأفقية ٠

unilocular أجادى المسكن YA

وصف لما له خيجرة واحدة مثل المبيض مي نباتات الفصيلة المركبة ، وكذلك في بعض المثقبات ( من الأوليات ) .

unimucronate السفاه ۲۹ – أحادى السفاه وصف للأوراق النباتيــة التي ينتهي طرفها بسن مذبية وإحدة ٠

• المعادى النواة النواة الواحدة • المعادة • ا

uniovular البذيرة البذيرة واحده. وصف للمبيض المحتوى على بذيرة واحده.

uniparous المحور التي يكون لها محور واحد وصف للنورة التي يكون لها محور واحد في كل تفرع • (ب) مُوحِدُ

وصف للأنشى التي تلد فردا واحدا في كل مرة •

unipennate أحادية الريشة AT

- (أ) فى النبات: وصف للورقة المركبة التى بها وريقة واحدة مثل ورقة البرتقال •
- (ب) فى الحيوان : وصف للعضلة التى يمتد
   وترها المنفرز على جانب واحد •

٨٤ - أحادية المتلة

unipetalous = monopetalous

وصف للزهرة ذات البتلة الواحدة .

unipolar أحادى القطب واحد ، منسل بعض وصف لما له قطب واحد ، منسل بعض التخلايا العصبية .

uniramous الفرع واحد كما في أطراف وصف لما له فرع واحد كما في أطراف بعض القشريات التي لها القدم الانسية دون الوحشية .

٨٧ - أحادية السلة

unisepalous = monosepalous

وصف للزهرة ذات السبلة الواحدة .

uniseptate الحاجز مداجات الحاجز واحد يقسمه وصف لتركيب له حاجز واحد يقسمه فسمين ٠

uniserial الصف محمد الصف واحد ، مثمل وصف لما ينتظم في صف واحد ، مثمل بعض الأبواغ .

• ٩ - أحادى الحافة المنشارية واحدة ، كما وصف لما له حافة مسننة واحدة ، كما في بعض قرون الاستشار المنشسازية في الحشرات •

unisetose الهلبة - عدى الهلبة واحدة •

unisexual عدى الجنس ٩٢ ـ أحادى الجنس وصف لما كان ذكرا بحتا أو أنشى بحثة ٠

unisexual flowers = diclinous flowers

أزهار ذات جنس واحد ، مذكرة أو مؤنثة.

unispiral عادى الحلزون واحد .

٩٥ - أحادي الطبقة

unistrate = unistratose

وسنب لما له طبقة واحدة من الحفريات.

univalent مراحدي الطبقة مراحدي الطبقة وسنف المسبقي ( الكروموسوم ) المفرد م

٩٧ - أحدى المصراع

univalve = univalved

وصف للصدفة التي تتركب من قطعية واحدة مثل أصداف البطنقدمات .

universal donor المانيح العام الشخص الذي دمه من فصيلة ( ٥ ) حيث يسكن نقل الدم منه إلى أي شخص آخر ٠

universal recipient المتلقى العام م من فصيلة أ ب (AB) بمكن مخص دمه من فصيلة أ ب اخر ٠ أن ينقل الدم إليه من أى شخص آخر ٠

univoltine الإباضة وصف لما ينتج مجموعة واحدة من البيض في الموسم ، مثل دود القر .

unpaired عير مزدوج المردوج المخط وصف للتركيبات الموجبودة على النخط المتوسط للجسم ، مثل الزعانف المفردة في الأسماك .

ر مربطاء المربطاء urachus

١ حبل ليفي من قمة المثانة إلى السرة .
 ٢ – الرباط السرى الأوسط .

ملح حمض البوليك .

وصف للتركيب الذي له شكل الجرة مثل الكأس والتويج في بعض الأزهار •

urceolus = urn

كل تركيب على شكل النجرة أو السطل .

urea (یوریا)

مركب عضوى بلورى ينخرج في ألبول .

uredia بشرات يوريدية ١٠٧

( انظر : uredium ) ٠

uredial = uredinial يوريدي ١٠٨

وصف لما ينسب إلى البوغ اليوريدي .

۱۰۹ ـ بوغ يوريدي

urediniospore = urediospore = uredospore

البوغ الذي يتكون في الطور الصيفي في مرض صدأ القمح •

١١٠ ــ بشرة يوريدية

uredinium = uredium

مجموعة من الحوافظ البوغية في الطور الصيفي لفطر الصدأ •

( urediniospore : انظر )

۱۱۲ ــ بشرة يوريدية أ

uredium (pL. uredia )

( uredinium : انظـر )

الطبقة الخصبة في البثرة اليوريدية في الطور الصيفي لفطر الصدأ .

۱۱۶ ـ بوغ يوريدي

uredobud = uredospore

• ( urediniospore : انظر )

۱۱۵ ـ بوغ يوريدى ( جونيدة يوريدية ) uredogonidium

( urediniospore : أنظر )

۱۱۹ ہے بشرة يوريدية

uredosorus = uredinium

( uredinium : انظر )

uredospore يوريدي ۱۱۷ – يوغ يوريدي

( urediniospore : أنظر )

ureotalic البولينا – مخرج البولينا

وصف لما يخرج النتروجين ( الأزوت ) على هيئة البولينا •

ureter بالب \_ 119

أنبوب يمر فيه البول من الكلية إلى المثانة أو المذرق .

urethra المبال – ۱۲۰

قناة يمر فيها البول من المثانة إلى المخارج.

uric acid البوليك – ١٢١

الحمض التتروجيني (الأزوتي) الأساسي في البول •

۱۲۲ ـ يوريكاز

uricase = urio acid oxdase

إنزيم يؤكسد حمض البوليك .

uricolytic عراً البوليك - ١٢٣

ما يتموم بحل حمض البوليك للتخلص منه.

uricotelic البوليك ١٢٤ – منخرج البوليك

وصف لما يخرج النتروجين (الأزوت) على هيئة حمض البوليك كما في الطيور •

۱۲۵ ـ المثانة البولية ـ الحويصلة البولية urinary bladder = vesica urinaria

( vesica · urinaria : انظر )

urinary ــ بولى وصف لما يتعلق بالبول من أعضاء أو قنوات أو غيرها ٠

urination = micturition 1۲۷ – ۱۲۷ عملیة خروج البول من المثانة ۰

۱۲۸ ـ البول ۱۲۸ سائل إخراجي تخرجه الكلمة ٠

uriniparous البسول ١٢٩ – مُخْرِج البسول

وصف للقنيات الموجودة في قشرة الكليسة والتي تقوم بإخراج البول •

urinogenital بولى تناسلي وصف لما يتعلق بالجهسازين البسولي والتناسل معاً .

urinogenital ridge حيد بولى تناسلى بروز طولى مزدوج ممتد يظهر في الجنين، و بنشأ عنه الجهازان البولى والتناسلي .

۱۳۲ - جیب بولی تناسلی

urinogenital sinus

كيس يتصل بالجهازين البولى والناسسلي هي بعض الحيوانات •

wite يورينة ١٣٣

ضدفة فى مؤخر البطن فى المفصليات ، أو ذؤابة شرجية فى الديدان الحلقية متعددة الأشسواك .

urn جرة – ١٣٤

( urceolus : انظر )

urobilin يوروبيلين ١٣٥

أحد الأصباغ البنية في الصفرا، وتمخرج في البول أو البراز .

١٣٦ - قعلب الرحى المعدية

urocardiae ossiele

قضيب قسير غليظ في الطاحبونة المعدية لبعض القشريات .

mochord الذيلي ١٣٧ ـ الحبل الذيلي

الحبل الظهرى حال وجوده في المنطقة الذيلية فقط ع كما في الحبليات الذيلية .

١٣٨ - صباغ البول ( يوروكروم )

urochrome

صبغ أصفر يعزى إليه اللون الأصفر للبـــول •

۱۳۹ - تجویف بولی عضو إخراجی فی الرخویات .

۱۲۰ ـ الحوصلة البولية البولية البولية ٠ المنانة البولية ٠

( vesica urinaria : انظر )

urodaeum بولی بولی الا۱۱

الجزء الأوسط من المذرق في الطيــور والذي يفتح فيه الحالبان والمجريان التناسليان.

۱٤۲ ــ البرمائيات الذيلية ــ (القواذب الزيلية) urodela

رتبة من البرمائيات تتميز باستمراد وجود الذيل في الحيوان اليافع ، مثل السلمندر من البرمائيات •

urodelous الذنب وصف للحياوان الذي يحتفظ بذيله في جميع أطوار حياته •

urogastric معدى مؤخرى - ١٤٤ معدى مؤخرى وصف لمنا يتعلق بالحزء العظفي من العدة في بعض القشريات •

urogenital یاسلی تناسلی ۱٤٥

• ( انظر : urinogenital )

urohyal لامسى ذيلي 1٤٦ – الامسى

عظم متوسط يصل نصفى القوس اللامية بعض ويقع أسفل العظم اللامي السافل .

uromere دیلیة دیلیة - ۱٤٧

الشدفة البطنية النهائية في المفصليات •

١٤٨ \_ ذيلي الشكل

uromorphic = uromorphous

وصف لما هو على شكل الذيال .

uroneme ديلى ديلى الأوليات تركيب على هيئة الذيل في بعض الأوليات الهدبية ٠

uropatagium الذيلي الفخذى الغشاء الذيلي الفخذى غشاء يمتد بين الفخذين والذنب في الخفاشيات •

uropod قدم ذيلية إحدى الزائدتين المتصلتين بالشدفة البطنية الأخيرة في القشريات •

فتحة القناة الإخراجية البولية في القراد .

۱۵۳ \_ أرجوان البول ( يوروبورفيرين ) uroporphyrin

صبغ أحمر فى البول ضارب إلى السمرة خال من الحديد ، ينتسج من أيض الهيموجلوبين .

uropygial زمکیّ ۱۵۶ وصف کما یتعلق بالزمك ۰

uropygial gland غدة زمكيّة غدة فوق دنب الطائر تفرؤ مادة دهنيـــة يمشط بها ريشه فينزلق عنه الماء بسهولة ٠

uropygium = uropyge الزمك عظم في نهاية الجذع يتركب من الفقرات الذيلية وعليه يرتكز ريش الذيل .

uropyloric ديلى ديلي المسدة في وصف للجزء البوابي من المسدة في القشريات ٠

urorectal وصف لحاجز في الجنين يقسم الأمعاء جرزأين أحدهما شرجى والأخربولي تناسلي ،

urorubin يودوريين - ٢٥٩ صبغ أحمر في البول ٠

سرد عجزى ذيلى
 عجزى ذيلى
 وصف لما يتعلق بالمنطقتين العجرية
 والذيلة في الفقاريات ٠

urosome الذيلي - الجسم الذيلي

منطقة الذيل في الأسماك كما يطلق على النطقة الطنبة في الفصلات •

urostege = urostegite علية الماين - ١٩٢ الصفيحة الذيلية البطنية في الثمايين • urosternite عليسة المنية في المنية في المنيحة السفلية في الشدف البطنية في الفصليات •

urosthenic دو ذنب دافع ۱۹۶ – دو ذنب دافع وصف للحيوان الذي يتحرك إلى الأمام بقوة ذيله كالتمساح ٠

urostyle قلم ذنبی

عظم غير مشدف في الجزء الخلفي من العمود الفقاري في البرمائيات اللاذيلية ٠

uroxanthin يوروزانثين - ١٩٦ صبغ أصفر في البول العادي +

۱۲۷ \_ الفصيلة الدبية \_ فصيلة الدببة ursidae

قصيلة من رتبة اللواحم ضَيْخَمة الأجسام كثيفة الفراء •

urticant - \\\ - \\\

وصف للخلية التي تقوم بعملية اللسع في الجوفمعويات .

149 - 149

urticarial = urticant = nettling

( urticant : انظر )

١٧٠ \_ خلية لاسعة

urticator = nematocyst = stinging cell

( انظسر :

nematocyst or stinging cell

uterine رحمی

وصف لما يتعلق بالرحم .

uterine bell رحمى 1۷۲ – ناقوس رحمى تركيب عضلى على هيئة الناقوس في أنثى بعض الديدان الخيطية يصل الرحم بالسيلوم٠

uterine crypts حمية ١٧٣ – جريبات رحمية تجاويف في الغشاء المخاطى المبطن للرحم لاحتواء المخمائل المسمعة (الكوريونية) ٠

uteroabdominal رحمى الموان الرحم والبطن وصف لما يتعلق بالرحم والبطن

uterosacral حجزى رحمى والعجسر وصف لما يتعلق بالرحم والعجسر عما ٠

uterovaginal مهبلي رحمي

وصف لما يتعملق بالرحم والمهبل

uterovesical رحمى 1۷۷ – مثانى رحمى والمثانية وصف لما يتعلق بالرحسم والمثانية

uterus VA

١ - الجنر، من الجهاز التناسلي في
 أنثى الثديبات الذي ينمو بداخله الجنبين
 ويتغذى قبل الولادة ٠

٢ ــ وفى غير الثديبات : جزء منتفخ من
 قناة البيض تثكون بداخله الأجنة أو البيض •

uterus masculinus الرحم الذكرى مولر ، ويتصل كيس أثرى يتخلف عن قناة «مولر ، ويتصل بالسطح الظهرى للقناة البولية التناسلية في ذكور الثديبات ٠

۱۸۰ ـ ۱ ـ عيبة ـ ۲ ـ مثانة هوائية utricle

١ - فى الحيوان : الجزء الغشائى سن
 تية الأذن الذى تنفتح فيه القنيات الهلالية •

لنبات: كيس غشائى صغير به
 هواء يساعد على حمل النبات فى الماء فى
 بعض النباتات المائية ٠

١٨٥ \_ عنــة

۱۸۱ ــ مثانی ــ عیسی utricular

وصف لمما يتعلق بالعيبية أو المثانة الهوائية.

۱۸۲ ــ مثانى الشكل utriculiform

وصف لما يشبه المثانة في شكله .

۱۸۳ \_ عيية utriculus = utriclo

> ( انظـر : ( utricle

> > ١٨٤ ـ مثاني الشكل

utriform = utriculiform

( utriculiform : انظر )

uva

ثمرة لبية عصيرية تتكون من كربلة واحدة مثل حبة العنب ٠

١٨٦ ــ العنسة nvca

الغشاء الخضابي المغطى لسطع القزحية الخلفي في العين •

١٨٧ - اللهاة uvula

ور نتوء مخروطی متدا، فی نهایة الحنك .

مصطلحات في الكيمياء والصيدلة (\*)

<sup>(\*)</sup> أعدتها لجنبة الكيمياء والصيدلة ، وأقرها مؤتمس المجمع في الدورة الحسادية والخمسين بجلسته الحادية عشرة بتاريخ ١٧ من جمادي الثانية سنة ١٤٠٥ هـ الموافق ٩ من مارس ( آذار ) سنة ١٩٨٥ م .

## مصطلحات في الكيمياء والصيدلة

مركبات حلقية غير عضوية يشبه تركيبها مركبات البنزين الأروماتية ، وتتركب حلقتها من ذرات متبادلة من البورون والنتروجين ، والصيغة الكيميائية للبورازين (ب ن يد ) (B<sub>8</sub> N<sub>8</sub> H<sub>0</sub>) .

۲ - تكوین السلاسل = تسلسل الدرات ترتیبا
 تكوین سلاسل تترتب فیها الدرات ترتیبا
 خطیا ، وقد تتكون هذه السلاسل من درات
 غیر متجانسة +

س اتصال شبكى ( تصالب ) وحدث باين نوع من الاتصال الجانبي يحدث باين بعض الذرات اللكونة للسلسلاسل الجزيئية الطويلة ، وقد يكون الاتصال عرضيا فتتكون شبكة ثنائية الأبعاد ، وقد يكون الاتصال في الاتجاهات الثلاثة المتعامدة فتتكون شبكة ثلاثية الأبعاد مثلما يحدث أحيانا في بعض البوليمرات •

ع - جزیئات موارة موارة جزیئات کیمیائیة دراتها دائمة الحرکة •

٥ \_ حفز غير متجانس

heterogeneous catalysis

حفز لتفاعل يكون فيه عامل الحفز غير ذائب في وسط التفاعل ، ومن أمثلته تفاعلات

التكسير الحفزى لمشتقات البترول الثقيلة التي يستخدم فيها حافز من الألومينات والسليكات.

الحفز المتاعل تكون فيه المواد المتفاعلة وعامل الحفز ذائبة في وسط التفاعل ، ومن أمثلت الحفز بالأحماض •

metallocenes مثالوسینات = مثالوسینات v نوع من المرکبات الثابتة بتکون باتحاد جیزیئین من میرکب سیکلوبنتیادین مع ذرة فلز من الفلزات الثقیلة z و مثال ذلیک الفروسین z و z الفروسین z (z و z و

molecular cages المرابع المجزيئية من نوع خاص لبعض الجزيئيات تترتب فيها الذرات في الفراغ على هيئة أقفاص خالية من الدخل  $\gamma$  ومن أمثلتها خامس أكسيت الفوسفود ( فو على يد ، ) ( $\gamma$ 

molecularity مالجزيئية ٩

عدد الجزيئات التي تدخل في التفاعل الكيميائي ، ويحدث بينها فعل متبادل في أثناء الخطوة المحددة للتفاعل .

۱۰ \_ مذيبات غير مائية nonaqueous solvents مذيبات لا يدخل فيها الماء ، تصلح لإجراء

بعدض التفاعدلات الكيميائية ، ومن أمثلتها النشادر السدائل وحمض الكبريتيك وثدلاثمي فلوريد البورون .

Newman projection يوماني ۱۱ \_ إسقاط نيوماني

صينة تركيبية للجزيئات العضوية ، تمثل فيها ذرة الكربون على هيئسة دائرة ، والروابط التي تعبر الدائرة تتجه نحو القادىء ، على حين تتجه الروابط الأخرى نحو الحلف ، وتنسب إلى العالم ( نيومان ) .

nonbonding orbital مدار ارتباطی ۱۲

مدار جزيئى ينتج من التداخل الجانبى لبعض المدارات المذرية المتسابهة ، المختلفة الإشارة ، وتتعادل فيه قوة الترابط الناتجة مع قوة التنافر ، وتصبح طاقة هذا المدار مساوية لطاقة المدارات الذرية الأصلية ، فلا تتكون الرابطة ، أو تكون غير ثابتة إذا ما تكونت ،

oxidation number الأكسدة ١٣

عدد أو قيمة تنسب إلى الذرات تبعا الاختلاف النسبى فى سالبيتها ، وهو يساوى عدد الإلكترونات الموجودة بالمدار الخارجي المذرة مطروحا منه عدد الإلكترونات التى يفترض أن يستوعبها هذا المدار ، ومثال ذلك رقم أكسدة التروجين = ٥ - ٨ = - ٣ ،

paraformaldehyde الماء وينصهر مسحوق أبيض يذوب في الماء وينصهر

عند ۱۵۰°م ، يستعمل مطهرا ، ويعرف كذلك باسبم بارافورم أو ثلاثبي أوكسي مينلين ، صيغته الكيميائية : (كيدر أ) به (CH<sub>0</sub>O)،

paraldeliyde عاد الدهيد الدهيد

سائل شفاف لا لون اله ذو رائحة نفاذة يذوب في الماء ، وهو بوليمر للاستالدهيد ويستعمل منوما صيغته الكيميائية : (كريد، أ) و(C21140).

۱۲ ـ شبیه المغنطیسیة ـ بارا مغنطیسیة paramagnetism

الحالة المغنطيسية للمواد التي تميل للاتجاء في خطوط القوى في المجال المغنطيسي ٠

paranitroaniline بارانشرو أنيلين. ۷۱ – بارانشرو

هادة بلورية صفراء تنصهر عند ١٤٨ م الا تذوب في الماء وتحضر بإدخال مجموعة شرو في موضع بادامن جنزى والأنيلين وتستعمل في صنع الأصباغ وصيغتها الكيميائية: ( بارا ح أبن  $^{1}$  له يد  $^{1}$  ن يد  $^{1}$  ن  $^{1}$  له  $^{1}$   $^{1$ 

parared بادا محمر بادا

صبغ أحمر من أصباغ الأنيلين ، يحضر من بارانتروأنيلين ويستعمل في صبغ المنسوجات القطنية .

pararosaniline 19 باراروزانيلين 19 باراروزانيلين قاعدة عضوية لا لون لهاءلاتذوب في الماء تكون أملاحاً حمراء زاهية اللون مع الإحماض

بالمادة الأم
 المادة أو المركب الذي يمكن الحصول منه
 على مشتقات أو نواتج استبدال ٠

paris black السياح الناتج عن مصابيح الغاز .

paris blue 77 – أزرق باريس مركب مديدو سيانيد ، وهو مركب أزرق اللون •

paris green باریس خضاب أخضر باریس خضاب أخضر يستعمل مبيدا للحشرات ، ترش به النباتات وهـو أسيتوارسنيت النحاس وصيغته الكيميائية :

( نح (ك يد الله الله ) بنح ( ز أ ب ) ب

paris red باريس ٢٤ - أحمر باريس نوع من أكسيد الحديد الأحمر ، يحصل علية بسيخين كبريتات الحديدوز في الهواء ، يستعمل خضايا وفي صقل الأحجار الكريمة ،

paris yellow باريس ٢٥ - أصفر باريس كرومات الرصاص ذات اللون الأصفر ٠

parisite ۲۹ – باریسیت ۲۹ معدن من کربوناتوفلوریداتفلز الثوریوم،

يوجد على هيئة بلورات هرمية سداسية الاوجه صفراء أو بنية اللون ، وينسب الى مكتشفه « جوزيف باريس » •

Parkes process « باركس » حريقة « باركس طريقة تتبع لاستخلاص الفضة من الرصاص وذلك بصهر الرصاص مع الخارصين ويتسم التخلص من الخارصين بعد ذلك بتقطيره و

partial pressure حميل المجزئي المكونة لمخليف فضغط كل غاز من الغازات المكونة لمخليف غازى في إناء مقفل وهو ضغط هذا الغازاء وحده الخاما شغل الإناء وحده المنازي في الإناء وحده المنازي في الإناء وحده المنازي في الإناء وحده المنازي في الإناء وحده المنازي الإناء وحده المنازية ال

particle, alpha ألفا - ٢٩

دقیقة تنبعث من نوی بعض العنساصر ذات الفاعلیة الإشعاعیه : وهی من جنس نواة ذرة الهلیوم وذات شحنة موجبة + وتترکب می بروتونین ونیوترونین شدیدی الترابط فی وحدة لا تکاد تنفصم •

particle, beta بيت بيت بيت بيت الإلكنرونات أو بيت من جنس الإلكنرونات أو البوزترونات ينبعث من بعض العناصر ذات الفاغلية الإشعاعية ٠

۳۱ ــ معامل التوزيع partition coefficient النسبة بين تركيزى المذاب الموزع بــــين مذيبين متلامسين لا يمتزجان في درجة حرارة .

passive iron TY

حديد تمت معالجته بالحرارة أو بالأحماض المركزة فأصبح غير قابل للصدأ ولاللذوبان في الأحماض المركزة •

paste عجينة عجينة

المادة عندما تكون طرية لاحتوائها على قدر محدود من سائل ما ٠

pasteurization جسترة

تعقیم جزئی للسوائل بتکرار تسخینها إلی مه م لدة لاتقل عن نصف ساعة ثم تبریدها، واشتق اللفظ من استم العالم الفرنسی «باستیر » •

flash pasteurization بسترة ومضية بسترة مستمرة يمرر فيها السائل في ملف من المعدن يستخن من الخارج بالبخار •

pasteurized milk با کان مستر پا

لبن يجرى تعميمه جزئيا بطريقة البسترة ٠

patent blue الطباعة ٣٧

أحد أصباغ الروزانيلين المحتسوية على مجموعات السلفونيك ، يستعمل في الطباعة كما يستعمل دليلا في عمليات المعايرة في تفاعلات الأكسدة والأختزال ، فيتغير لونه من الأزرق إلى عديم اللون وبالعكس .

Patent yellow - أصفر الطباعة - ٣٨ - أصفر الطباعة خضاب أصفر يتكون من خليط من أكسيد وكلوريد الرصاص ع صيغته الكيميائية : (رأ + ركل ) > ( Pbo. Pbcl ) ويعرف كذلك باسم الأصفر المعدنى +

free path - ٣٩ المسار الحر المسافة التي يقطعها الجزىء في السائل أو الغاز بين اصطدامين متتاليين ٠

patronite باترونیت

خامة من كبريتيد الفاندوم ، صيغتها الكيميائية: ( فالم كب ) ، ( Va Sa ) .

pay ore ' خامة اقتصادية - ١٤

خامة يمكن استغلالها اقتصاديا ٠

۲۷ \_ مبدأ الاستبعاد له « باولی » Pauli exclusion principle

مبدأ للنظام الذي ينص على عدم إمكان وجود فرميونين متطابقين (أى جسيمين علف كل منهما = أ ) في حالتين لهما نفس الأعداد الكمية عوينطبق هذا المبدأ على الإلكترونات والبروتونات والنيوترونات ولا ينطبق على الفوتونات أو الميزونات عوضعه «باولى » العالم السويسرى ( ١٩٠٠ ) •

كتلة بنيه اللون من المخلفات النباتية المتحللة والمتفحمة جزئيا ، وتتكون في المستنقعات

والأراضى الرطبة وهي من المراحل الأولى لتكوين الفحم •

peat coke کوك البخث

نوع من فحم الكوك يحضر بتقطير العثث تقطيرا إتلافيا •

penicillin juliui – 20

مضاد حیوی یستخلص من فطر بسسلیوم نوتاتم •

۶۶ ـ جهاز « بنسكي ومارتن »

Pensky-Martens apparatus

pentacene

جهاز لقياس نقطة الومض للسوائل العضوية ، وفيه يسخن السائل ثم يعرض بخاره عند درجات حرارة مختلفة للاشتمال، وتعين درجة الحرارة التي يشتعل عندها البخار ، وينسب الجهاز إلى مبتكريه ،

penta- ( بنتا ) - خامسى ( بنتا ) - ٤٧ - سابقة من اللغة الإغريقية تعنى خمسة •

هدروكربون يتكون بالتحام خمس حلقات من البنزين ، صيغته الكيميائية :

( C<sub>22</sub> H<sub>14</sub> ) ( ماريد المريد المري

٨٤ \_ بنتاسين

بنزین خماسی البروم (بنتابروموبنزین) هو بنزین خماسی البروم (بنتابروموبنزین)

بنزين حلت فيه خمس ذرات من السروم

محل خمس ذرات من الهدروجين • صيغته الكيميائية : ( ك بيد بر  $_{0}$  )  $^{\circ}$  (  $^{\circ}$   $^{\circ}$   $^{\circ}$  )  $^{\circ}$  (  $^{\circ}$   $^{\circ}$  )

pentadecane بنتادیکان • •

هدروكربون أليفاتى مشبع يتركب جزيؤه من خمس عشرة ذرة من ذرات الكسربون ، وهو سائل لا لون له لايندوب في الماء ويغلى عند ٢٧٠°م ويوجد ضمن مكونات السمولار والكروسين صغته الكمائمة :

(C<sub>15</sub> H<sub>82</sub>) ( , , , , , )

٥١ - بنزين خماسي الإثيل

pentaethylbenzene

سائل عديم اللون يغلى عند ٢٧٧° م ، لايذوب في الماء يحتوى جزيؤه على خمس مجموعات إثيل متصلة بحلقة البنزين، صيغته الكيميائية : (ك، ٢٦ يد٢٠) (( ٢٦٠ المهميائية : (ك، ٢٦ يد٢٠)

Peatwax الخَت ٥٢

شمع أسود اللون يستخلص من الخث بالكحول أو البنزين ، يستعمل بديلا لشمع المونتان في صنع بعض أنواع الورنيش ، ويعرف كذلك باسم (شمع مونا) .

٣٥ \_ طاحونة بالكرات

pebble mill = ball mill

آلة للطحن تتكون من أسطوانة تدور حول محورها وتحتوى علىعدد منكرات الصلب أو الخزف الصينى • تستعمل فى هملسات الطحن والخلط وما إلى ذلك •

pectic acid البكتيك عدض البكتيك

حمض ثنائى القاعدية يوجـد فى النباتات والفواكه غير الناضجة ، ويمكن استخلاصه بإغلائها مع القلويات المخففة ، فيكون هلاما. ويعتمد تحضير المربى على هـذه الخاصـية صيغته الكيميائية : (كري يديم أيم) ، (كري يديم أيم) ،

pectinase مو م بكتيناز

إنزيم يسبب تخش المواد البكتينية ويحولها إلى حسض البكتيك .

pectins . محتينات.

مجموعة من المركبات العضوية توجيد في المواكه غير الناضحة وفي بعض الخضر ، وهي تتحول إلى حمض البكتيك عند نضيج الفاكهة، وتساعد على تماسك خلايا النبات وعلى تحول عصير الفواكه إلى هلام .

٥٨ ــ مقياس الاختراق جهاز لقياس صلابة المواد ومقاومتها للاختراق بواسطة إبرة قياسية •

penicillic acid بسليك ٥٩

n - pentane عدى ٢٠

هدروكربون أليفاتى مشبع يحتوى جزيؤه على خمس ذرات من الكربون ، وهو ســـائل لا يذوب في المــاء ، يغلى عند ٣٩ م ويستعمل للنبريد ، صغته الكسمائية :

الا \_ ترمومتر بنتانى المنتان الملون بالأحمر، ترمومتر يملأ بسائل البنتان الملون بالأحمر، يستعمل لقياس درجات الحرارة المنخفضة .

۲۲ ـ جزیء خماسی الذرات

penta - atomic molecule

جزیء یتکون من خمس ذرات من عنــصـر واحد أو أكثر ٠

pentacyclic أ) خماسي الحلقة عاصي الحلقة

وصف للمركب الذى يتركب جزيؤه من حلقة واحدة ذات خمس ذرات •

(ب) خماسی الحلقات وصف للمرکب الـذي يترکب

من خمس حلقات مندمجة •

pentavalent

ججج ـ خماسي التكافؤ

وصف للعنصر الذي يتحد مع خمس ذرات من الهدروجين أو من أي عنصر آخر أحادي التكافؤ ، ومن أمثلة ذلك الفوسفور والنتروجين .

pentosans بنتوزانات ۲۵

مجموعة من الصموغ والراتينجات الموجودة طبيعيا ، والتى تتحلل مائيا إلى بعض السكريات من موع البنتوز ، مثل العربان araban والزيلان Xylan

وهي توجد في جدران الخسلايا النباتية كما في القش والخشب وغيرهما •

pentoses ۳۲ – بنتوزات

مجموعة السكريات الأحادية التي يتركب جزيؤها من خمس ذرات من الكربون ، صينتها الكيميائية العامة : ( ك ميد ، أ م ) (C<sub>5</sub>H<sub>10</sub>O<sub>5</sub>) ومنها سكر عربنوز وسكر الريبوز .

pentoxide الأكسيد 47 مركب يحتوى جزيؤه على خمس ذرات من الأكسيجيين مثل خامس أكسيد الفوسفسور وسيغته الكيميائية : ( فو  $\frac{1}{6}$  ) (  $\frac{1}{6}$  O ) .

الثمرة غير الناضجة والمجففة لنبات الفلفل الشود « piperine nigrum » ويستعمل تابلا ويحتسوى على بعض القلموانيسات مشلد. البرين piperine .

٩٩ ــ النعناع ــ نعنع ــ النعناع ــ نعنع الأوراق الخسضر أو الجافة والأطراف

الاوراق الخفضر او الجافة والاطراف الزهرية لنبات Mentha piperita ، طيب النكهة ، ويستخرج منه زيت النعناع والمنتول .

peak splitting الشمة - ۷۰

ظاهرة تلاحظ في أطيباف الرنين النووي المنطيسي ، وتظهر فيها مجمعوعة من القسم تتجمع حول موجة امتصاص معينة فتظهر كأنها قمة واحسدة انشقت إلى عدد من القمم ، وهي ترجم إلى ازدواج لف بعض ذرات الهدروجين •

٧١ - خماسي سيانو السكلات

Pentacyanonickelate

مركب يتكون جزيؤه باتحاد ذرة من فلز النيكل مع خمس من مجموعات السيانيد ، صيغته الكيميائية : ( نبي (كن) ( Ni ( C N ) )

۲۷ – ببتید من اتبحاد حمضین أمینیان مرکب ینتج من اتبحاد حمضین أمینیان علی الأقــل ۰

۲۳ ـ مجموعة البيد مجموعة أمينية مع مجموعة أمينية مع مجموعة كربوكسيلية مع فقد الماء ، وتوجد في سلاسل البييدات والبروتينات ، صيغتها الكيميائية العامة : ( \_ كأ + نيد \_ ).

Peptization تتنة ۷٤

تحول مادة هلامية من چل ( gel ) إلى صرف ( sol ) .

Peptone you yo

مركب بسيط قصير السلسلة ، من مجموعة البروتينت يذوب في الماء ويمر خلال بعض الأغشية شيء النقذة ، ولايتخثر بالحرارة •

Peracid کوق الحمض ۲۲

حمض يحتوى على قدر زائد من الأكسجين على هيئة فوق الأكسيد ، يكون العنصر الرئيسى في جزى الحمض في أقصى حالة من حالات كافئه ، مشال حميض فوق الكلوريك ( مد كل أ م ) ( + Cl O ) وحمض فوق النيزويك ( له يده الناأ أيد) (+Co O O O)

Perborate Perborate YY

ملح من أملاح حمض فسوق البسوريك (يد بو أبم) ( H B O<sub>a</sub> ) ولا يوجد هذا الحمض على هيئة أملاح •

Percolation رشیعی ۲۸ – استخارس رشیعی

۲۹ ـ حمض فوق اليوديك Periodic acid كوديك ٢٩ ـ حمض غير عضوى تستعمل أملاحه في الأكسدة ، صيغته الكيميائية : ( يد ى أ ي ) ( HIO، ) .

۱ Periodic law مر القانون الدورى ۸۰

قانون ينص على أن خواص العناصر تتغير بانتظام دورى عند ترتيبها طبقا للتزايدفى عددها الذرى • ويعرف كذلك باسم قانون «مندليف»•

مضحة نابضة مصححة نابضة مصححة المقدار مضحة تدفع السوائل بنبضات مساوية المقدار على أوقات ثابتة ، وتستعمل في أجهزة التحاليل الحديثة •

Perkin reaction « برکین » ۸۲ – تفاعل « برکین

تفاعل يتضمن تحضير بعض الأحماض غير المشبعة من نوع حمض السيناميك ، بتكثيف الألدهيدات الأروماتية مع الأحماض الدهنية في وجود انهدريد حمض الأسيتيك ، وينسب إلى مبتكره العالم البريطاني « وليم هنري بركين » ( ١٨٣٨ – ١٩٠٧ ) •

۹۳ - بنفسیجی « برکین » - ۸۳ - منفسیجی « برکین » صبغ صبغ من أصباغ الأنیلسین یعد أول صبغ مخلق ، استحدضره العالم البریطانی « ولیم هنری برکین » عام ۱۸۵۱ .

Permanent gas غاز دائم ۸٤

وصف للغاز الذي لا يمكن إسالته في درجات الحرارة العادية باستعمال الضغط فقط ، مثل غاز الهدروجين .

الأكسيدبأنه يطلق على فوق أكسيد الهدروجين عند معاملته بالأحماض ، وتستعمل مركبات فوق الأكسيد في عمليات الأكسيدة ، ومنها فوق أكسيد الهدروجين (يدر أر) ، (40 وفوق أكسيد الصوديوم (صرأر) ( Na<sub>2</sub> O<sub>2</sub>)

Persalt فوق الملح ٩١

ملح فوق الحمض الذي يكون فيه العنصر المكون للحمض في أعلى حالات تكافئه ، ومثال ذلك أملاح فوق الكلورات وفوق الكرومات .

Perspex سبکس ۹۲

اسم تجاری لبولیمر أکریلات المیثیل ( من حمض میثیل أکریلیك ) ، تصنع منه عادة الواح أو كتل شفافة .

٩٣ \_ حمض فوق الكبريتك

Persulphuric acid

حمض يتكون عند التحليل الكهربائي لحمض الكبريتيك ، يوجد في المراكم الرصاصية ، ويستعمل مادة مؤكسدة قوية ، صيغته الكيميائية : ( يدركبرأ  $_{\Lambda}$ )

۹۶ – فوق کبریتید Persulphide

كبريتيد يحتوى على كبريت أكثر مما يحتاج إليه تكافؤ العنصر المكون لهذا المركب مثل فوق كبريتيد الصوديوم ( $m_2 S_2$ ).

Ao الأبيض الدائم الدائم مفة كبريتات الباريوم المرسبة ، التي لا يتأثر لونها الأبيض بالغازات الموجودة بالهواء، وهي تستعمل في صنع بعض أنواع الطلاء .

Permanganate سرمنجنات ۸۳

Permeability ' مفاذیة AY

قابلية الجسم لمرور سائل فيه ٠

رمر Permeable نفوذ ۸۸ منوذ

صفة الجسم الذي يسمح بنفاذ الموائع من خلاله •

Permutite برموتیت ۸۹

مركب صناعى يحضر بصهر سليكات الألومنيوم وكربونات الصوديوم مع الرمل يستعمل فى تحويل الماء العسر إلى ماء يسر • صيغته الكيميائية : ( ص لو يد  $_{\Lambda}$  ) ميغته الكيميائية : (  $_{\Lambda}$  )  $_{\Lambda}$   $_{\Lambda}$ 

• ۹ - فوق أكسيد Peroxide

كل مركب يحتوى على المجموعة الثنائيـة ( أ ـ أ ـ ) ، ويختلف عن مركبات تنائى

Pervious 2\_io\_ 90

( Permeable غفد : منفذ )

Perylene بیریلین ۹۲

مدروكربون أروماتى يتركب جزيؤه من خمس حلقات من البنزين مندمجة ، صيغته الكيميائية : ( ك بهيدب ) ( الكيميائية : ( ك بهيدب )

Pestle ( دستجة ) Αγ ... يد الهاون ( دستجة ) أداة ذات رأس مفلطح تستعمل في دق المواد في الهاون ٠

م حطبق « بترى » حلبق « بترى » حلبة مستعمل في طبق مستعمل في

طبق مسلطح من الزجاج ، يستعمل في تحضير مزارع البكتريا وفني أغراض أخرى •

Petrifaction تحجر ۹۹ ــ تصخر

تحسول البقايا الأخفورية نباتية كانت أو حيوانية بواسطة المحاليل المعدنية إلى المادة الصحرية ، ومن أمثلة التصحر الشهورة الغابة المتحجرة بمنطقة العباسية بالقلاهرة .

خشب متحجر المحضر على مدى خشب تحول إلى ما يشبه الصخر على مدى أحقاب طويلة بالترسيب البطىء لبعض المركبات المعدنية في أنسحته وخلاياه ٠

vaselin = Petrolatum البجامدة حليط من الهدروكربونات شيه الجامدة

يمعسل من البترول ، ويستعمل في صنع المراهم وفي التشحيم ، يسمى أحيانا بهلام البترول أو البرافين الرخو (Petroleum jelly) أو البرافين الرخو (soft Paraffin)

## ١٠٢ ـ زيت البرافين

Liquid Petrolatum = Paraffin oil

سائل زيتى القوام ليس له لون ولا ملمم ولا رائحة ، وهو خليمل من الهدروكربونات السائلة ، يفصل من البترول ويستعمل في بعض عمليات التزيت وفي صنع حمامات الزيت ومسهلا في الملب ،

۱۰۳ - البترول \_ النفط Petroleum

زيت ممدنى كثيف القوام بنى اللون أو أسود يستخرج من بطن الأرض وأحيانا من سطحها وهيو خليط من الهدروكربونات النازيه والسائلة والصلبة •

۱۰۶ \_ أسفلت البترول \_ قار البترول Petroleum asphalt = petroleum pitch

خليط المواد الصلبة والمتفحمة المتخلفة عن فصل مقطرات البترول ، ويتحول الأسفلت إلى سائل كثيف بالتسخين ، يستعمل في رصف الطرق ، ويسمى كذلك الزفت .

۱۰۰ ـ كوك البترول (كوك النفط) Petroleum coke

مادة صلبة متفحمة خالية من المواد المتطابرة ننخلف عن تقطير البترول ، تستعمل في عمليات فعمل الفلزات وتنقيتها .

Petroleum ether إتير البترول ١٠٦

مقطر بترولی سهل التطایر یفصل بسین درجتی ۶۰ – ۸۰ م، یستعمل مذیبا للدهون وفی أغراض أخری ۰

العمليات الصناعية التي يتم فيها فصل العمليات الصناعية التي يتم فيها فصل مقطرات زيت البترول الخام ، وهي تشمل عمليات التقطير والتكسير وإزالة الألوان والشوائب .

۱۰۸ ــ الرقم الهدروجيني pH

رمز يعبر عن تركيز أيون الهدروجين فى المحلول ، ويساوى لوغاريتم مقلوب التركيز +(pH = log 1/c H) ·

Ph ا فينيل ۱۰۹

مصطلح يدل على مجموعة الفينيال (  $C_6 H_5$  ) ( لئے يد

۱۱۰ - أفعى فرعون Pharaoh's serpent

عصا من نيوسيانات الزئبقيك تتوهيج عند إشعالها وتنتفيخ متخلفة رمادا يتلوى كالثعبان نتيجة لتصاعد غاز النتروجيين وثاني كبريتيد الكربون وبخار الزئبق •

١١٢ \_ الكسماء الصيدلة

Pharmaceutical chemistry

فرع الكيمياء الذى يتناول دراسة المواد · الكيميائية الدوائية ·

Pharmacolite قرماكوليت الكلسيوم ، صيغتها خامة من أرسنات الكلسيوم ، صيغتها الكيميائية ( يدرُأ ، ٢٠ يدرأ ) . ( H As O4. 2H2O )

۱۱۵ ــ علم الأدوية ( الأقربازين ) Pharmacology

علم يختص بدراسة تأثير الأدوية في الكاثنات السلمة •

١١٦ ــ دستور الأدوية ( الفارماكوبيا )

Pharmacopeia

قانون جامع تصدره الدولة لتحسديد مواصفات الأدوية وطرق تحليلها • ودرجة نقاوتها والجرعات المسموح بها •

۱۱۷ – (أ) الصيدلة Pharmacy

علم تحضير الأدوية •

(ب) صيدلية مكان تركس الدواء وسعه •

Phase July - 11A

أحد حالات المادة ، مثل الغاز أو السائل أو الصلب ، الذي يكون في حالة تجانس ويفصله عن غيره من الحالات الأخرى فاصل طبيعي واضح .

Phase rule قاعدة الطور ١١٩

قاعدة رياضية للعلاقات بين مختلف أطوار المادة ، في نظام واحد متنزن .

۰۲۰ میلاندرین Phollandrene

مركب تربيني يوجد في زيت اليوكالبتوس وبعض الزيوت النباتية العطرية الأخرى واسمه الكيميائي  $\Upsilon$  \_ أيسوبروبيل \_  $\Upsilon$  \_ ميثلين سيكلو هكسان  $\tau$  وصيغته الكيميائية : (ك. ,  $\tau$  \_ ,  $\tau$  ) ( $\tau$  \_ )

Phenacetin 171

مركب بلورى لالون له ، يذوب في الكحول وفي الإثير، ، ويستعمل في الطب لخفض درجة حرارة الحسم ، صيغته الكيميائية : (ك. بيد نأم ) (C10 H10 NO2) .

Phonacite تناسيت ۱۲۲

خامة من سليكات البريليوم ، تستعمل في صنع بعض أنواع الحلى غير الثمينة ، صيغتها الكيميائية : (بي س أ ، ) (Be Si O) .

Phenanthraquinone فيناشراكينون 1۲۳

Phenanthrene نشرين ۱۲٤

مركب أروماتي يتركب جزيؤه من ثلاث حلقات بنزين مندمجة ، ويحصل عليه من قطران الفحم على هيئة بلورات لا لون لها تصهر عند ١٩٠٥م ، صيغته الكيميائية : ( كي يد ، ) ( ( كي يد ، ) ) .

Phenetidin نینتدین – ۱۲۰

مركب عضوى يوجد على ثلاث هيئات أيسومرية و أرثو وميتا و وبارا و وستعمل مركب البارافينتدين في صنع الفيناستين وبعض الأدوية الأخرى و صنعة الكيميائية : ( ك يد يد نأ ) ( $C_BH_{11}NO$ ).

Phenetole منیشول ۱۲۹

سائل عديم اللسون يغلى عند ١٧٨°م ، لايذوب في المساء ، يعرف كذلك باسم فينيا. اثيل اتير ، صيغته الكيميائية :

(C8H100) ( 「、 ユム 」)

Phenol منول \_ ۱۲۷

انظر: حمض الكربوليك (carbolic acid

١٣٣ \_ حمض فينيل أسيتيك

Phenylacetic acid

( acid ممض )

Phenylacetylene فنيل أسيتلين - 176 سائل عديم اللون لايذوب في الماء  $\sim 176$  فيه مجموعة فنيل محل ذرة هدروجين جزى الأسيتلين  $\sim 176$  سيغته الكيميائية  $\sim 176$   $\sim 176$ 

( جاوات الفينيل ( جاوات الفينيل ) Phenylbenzoate

مادة بلورية من مجموعة الاسترات لالون لها تنصهر عند ٦٨ م م شحيحة الذوبان في الماء ، وصغتها الكيمائية :

( C<sub>6</sub> H<sub>5</sub>. C OO C<sub>6</sub> H<sub>5</sub> )

۱۳۹ \_ بارا \_ فنيلين ثنائي الأمين P - Phenylenediamine

الإثير القينيلي ١٣٧ - الإثير القينيلي ١٣٧ م ١٥٥ مادة بلورية لالون لها تنصهر عند ٧٨ م مادة بلورية لالون لها تنصهر عند ٧٨ م م شحيحة الذوبان في الماء م تستعمل ناقلة للحرارة بدلا من الماء أو البخار ، وتعرف كذلك باسم أكسيد ثنائي الفينيل ، وصيغتها الكيميائية : (كه المديد م أله يد م أله

Phenol blue أذرق الفينول ١٢٨ -

صبغ أزرق ، يستعمل دليلا في عمليات المعايرة ، وهو ثنائي ميثيل أمينوفينيل إيميد صبغته الكمائية :

 $(C_{14}H_{14}N_{2}O)$  (  $1_{1}$ ,  $1_{1}$ ,  $1_{1}$ )

۱۲۹ \_ أحمر الفينول Phenol red ( انظر : فنول سلفون فثالين ) •

١٣٠ \_ فينولات \_ فينات

Phenolate = Phenate

ملح الفينول تحـل فيه ذرة الفلـز محـل ذرة الهدروجين في مجموعة الهدروكسيل ٠

۱۳۱ ـ فینوں سلفون فثالین Phenolsulphonphthalein

مركب بلورى أحمر اللون شحيح الذوبان في الماء ، يستعمل في صبغ قطاعات الأسحة الحديد باللون الأحمر ، كما يستعمل دليلا في عمليات المعايرة حيث يتغير لونه من الأصفر في المحلول الحمضي إلى الأحمر في المحلول القلوى ، ويعرف كذلك باسم أحمر الفينول،

Phenyl group مجموعة الفينيل مجموعة النائق عندات شق أحادى التكافؤ  $\sigma$  يتركب من ست ذرات من الهدروجين من الكربون وخمس ذرات من الهدروجين ويوجد في كثير من المركبات الأرومانية صيغته الكيميائية : ( ك يد  $\sigma$  ) ( $\sigma$  )  $\sigma$  )

عليه بتفاعل حمض الهدرويوريك والغوسفور مع الكلوروبنزين ، صيغته الكيميسائية : (ك يده ، فويدم ) (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.P H<sub>2</sub>).

۱٤٣ \_ ساليسلات الفينيل = سالول Phenylsalicylate = salol

الكيميائية : (ك يد ، نيد ، كأ ، نيد ، كأ ، نيد ) المورية لا لون لها تنصهر عند ١٤٦ م ، استعمل في عمليات التخليق العضوى صيغتها الكيميائية : (ك يد ، نيد ، كأ ، نيد ،

 $\cdot$  (  $C_6$   $H_5$  , N H C O N  $H_2$  )

الإستر الإثياى المعرض فنيسل كرباميك ، الإستر الإثياى الحمض فنيسل كرباميك ، ويوجد على هيشة بلورات لا لون لها ذات رائحة ممسيزة صسيغتها الكيميسائية : ( ك مير أبن ) ( Co H11 O2 N ) .

الفلاسفة Philosophers stone مادة افتراضية ظن المستغلون بالكيمياء في العصور الوسطى أنها تحول الفلزات التخسيسة مثل النحاس إلى فلزات نبيلة مثل الذهب +

استایرین \_ استایرین \_ ۱۳۸ Phonylethylene = styrene

سائل لا لون له تم يستعمل في التخليق الكيميائي العضوى تم وفي صنع لدائن البولى استايرين تم صيغته الكيميائية :

Phenylhydrazine فينيل هدرازين ١٣٩ ـ فينيل هدرازين سائل لا لون له في حالته النقية ، يستعمل كاشفا للألدهيدات والكيتونات وفي عمليات : التخليق العضوى ، صيغته الكيميائية : ( ك بيد ، نيد ، ني

• ١٤٠ - ليسوسيانيد الفينهيل Phenylisocyanide سائل لا لون له ، ذو رائحة نفاذة كريهة ، ويعرف كذلك باسم فنيل كربلامين ، وصبغته الكيمائية :

ا ۱٤١ \_ فينيل مركبتان = ثيوفينول Phenylmercaptan = thiophenol

سائل لا لون له ذو رائحة نفاذة ، تتصل فيه مجموعة ثيول بمجموعة فنيـــل صـــيغته الكيميائية : ( ك يد ، ك يد ) . (  $C_6$   $H_5$  S H ) .

۱٤۲ ـ فينيل الفوسفين ( فوسفين فنيلي )

Phenylphosphine

سائل لا لون له يغلي عند ١٩٠٠م، يحصل

Phlogiston ( فلوجستون ) 15۷ \_ اللاهوب ( فلوجستون ) أحد المكونات التي افترض علماء العصور الوسطى وجودها في جميع المواد القابلة للاشتعال •

اللاهوب (نظرية الغلوجستون) منظرية الغلوجستون) 12A Phlogiston theory

نظرية وضعها العالم الألماني بيشر «Becher» عام ١٩٦٩، و وتبناها العالم الألماني شـــتال « Stall »، وهي تنص على أن الفلوجستون ينطلق على هيئة حرارة ودخان من المـنواد القابلة للاشتعال عند إحراقها •

۱٤٩ ـ فلوروجلوسينول Phloroglucinol مركب بلورى لا لون له ينصسهر عنسد ٢١٧م م وهو ١: ٣: ٥ ثلاثي هـدروكسي بنزين ويعرف كذلك باسم فلوروجلوسسين وصنعته الكسائمة:

. (C6  $H_6$  O3) (  $\gamma^{\dagger}$   $\gamma^{\prime}$   $\gamma^{\prime}$  )

سائل أصفر ينتج من تكثيف ثلاثة جزيئات من الأسيتون ، صيغته الكيميائية : (كيد  $\gamma$ ) لا  $\gamma$  الأسيتون ، صيغته الكيميائية : (كيد  $\gamma$ ) لا  $\gamma$  الأسيتون ، صيغته الكيميائية : (كيد  $\gamma$ ) لا  $\gamma$  الأسيتون ، صيغته الكيميائية : (كيد  $\gamma$ ) الأسيتون ، صيغته الكيميائية : (كيد  $\gamma$ ) الأسيتون ، صيغته الكيميائية الأسيتون ، صيغته الكيميائية الكيمائية الكيميائية الكيميائية الكيميائية الكيميائية الكيميائية ا

Phosgene فوسموين – ١٥١

غاز سام يذوب في الماء ، يستعمل في عمليات التخليق الكيميائي وفي الحروب

الكنيميائيـــة ويعرف كذلك باســم كلــوريد الكربونيل ، صيغته الكيميائية :

(ك أكل م) (ياCO Cly) ( ك أ

Phosphatase juille 107

إنزيم فى الجسم يعمل على كسر الرابطة بين الفوسفات والكربوهدرات فى العجزيشات العضوية •

Phosphate 104

ملح حمض الفوسفوريك ، ينحسوى على المجموعة ( فوأ ع ) ، (PO) ومن أمسلة ذلك فوسفات الصوديوم .

۱۵۶ ـ فوسفارين الماهم الم

كل مركب من مجموعة المركبـنات التي صغتها الكيميائية :

( شسق ب فو = ن ، ن = ك شنق ب ) ( R: P = N · N = C R<sub>2</sub> )

١٥٥ ـ كلوريد الفوسفنيل

Phosphenyl chloride

سائل سريع الانحلال يغلى عنـــد ٢٧٤ م ، صيغته الكيميائية :

• (C,H,PCl2) ( کل م فو کل م ا

Phosphide Loy

مركب يتكون باتحاد فلز مع الغۇسىنسىفور مثل فوسىفىد الصوديوم ( ص پۇو ) (Na<sub>n</sub> P)

Phosphine موسفين ١٥٧

غاز سام لا لون له شحیح الذوبان فی الماء ، صیغته الکیمیائیة : ( فویدس ) ( P H<sub>8</sub> ) .

Phosphonium موسّفونيوم وسّفونيوم اسم يطلق على المركبات التي تحتوى على الشق الأحادى ( فو يد  $^{+}_{2}$  ) (  $^{+}_{2}$   $^{+}$   $^{+}$  مشل ) بروميد الفوسفونيوم فو يد  $^{+}$  بر وميد الفوسفونيوم فو يد  $^{+}$  بر وميد الفوسفونيوم ويد  $^{+}$ 

وهني الفوسسفونيوم ( P H<sub>2</sub>O H ) • ( فويد أيد ) ( P H<sub>2</sub>O H )

Phosphorescence موسفورية المحامد المح

١ - الضوء الأخضر الخافت الذي ينبعث
 من الفوسفور الأبيض عند تعريضـــه للهواء ،
 نتيجة لتأكســـده ببطء ،

۲ - انبعاث الضوء من مادة بعد تعرضها
 لضوء مرئى أو فوق بنفسجى أو لإشعاع ذرى
 دون أن ترتفع درجة حرارة هذه المادة ٠

Phosphoric acid فوسفوریك الموسفور حمض غیر عضوی تکون فیه ذرة الفوسفور خماسیة التکافؤ ، یوجد عادة علی هیئة محلول ترکیستره ۸۵٪ ، صسیعته الکیمیائیة : ( ید و فوأ م ) ( و ۲۵ ه ۱۲) .

۱۹۱۱ ـ. فوسفوریت ۱۹۱۱ ـ. فوسفوریت مین فله ده فه سفان ۱۱۱۱

رخامة من فلوروفوسفات الكلسيوم ، توجد على هيئة بلورات ذات ألوان مختلفة وستحدم

فى إخصاب النربة الزراعية ، وتعرف كذلك باسم أباتيت ٠

سيغتها الكيميائية ( ٣ كام ( فوأ ي ) م كا فل <sub>٢</sub> ) . كا فل <sub>٢</sub> ) . (3 Ca<sub>a</sub> (PO<sub>4</sub>)<sub>2</sub> Ca F<sub>2</sub>

Phosphorus فوسفور ۱۹۲

عنصر لا فلزی من مجموعة النتروجیین فی الجدول الدوری ، عدده الذری ۱۵ ووزنه الذری ۱۸ مجروع علی هیئة عدة صدور تأصلیة منها الفوسفور الأبیض والفوسسفور الأجیض و (۲) ۰

Phosphorus, white فوسفور أبيض 17۳ عنصر لا فلزى يكون على هيشة بلوران بيضاء اللون لا يذوب في الماء ، وينصسهر عند 25°م أبخرته سامة ويشتعل في الهواء معطيا وهجا أخضر .

Phosphorus, red عنصر لا فلزى على هيئة مسحوق لونه أحمر عنصر لا فلزى على هيئة مسحوق لونه أحمر أدكن ، لا يذوب في الماء ، ينصهر عند ٧٣٠. وهو غير سمام ولا يضيء في الهواء .

Phosphorus, scarlet عنصر لا فلزى على هيئة مستحوق بنفسيجي اللون يكون نشاطه وسطا بين نشاط الفوسنمور الأبيض والفوسنفور الأحمر ، يستخدم في صنع أعواد الثقاب .

Phosphorous فوسفوروز ۱۲۲

وصف للمركب المحتوى على ذرة فوسفور الاثية التكافؤ •

١٦٧ ـ حمض الفوسفوروز

Phosphorous acid

۱۲۸ ـ ثنائی کلورید الفوسفور Phosphorus dichlorido

سائل زيتى القوام يدخن فى الهواء ويتحلل فى الماء ، صيغته الكيميائية : (فو كل ، ) (Pa Cla) .

۱۲۹ \_ أكسى كلوريد الفوسفور
Phosphorus oxychloride = phosphoryl
chloride

سائل لا لون له مدخن ، ويغلى عند ١١٠ م ، يستعمل في التخليق الكيميائي ، صيغته الكيميائية : (فوأ كليم) ، (P O Cla) ،

١٧٠ ــ خماسي كلوريد الفوسفور

Phosphorus pentachloride

مادة بلورية صفراء اللون مدخنة ، تنصهر عند ١٤٨ م وتتحمل بالمساء ، تسستعمل في التخليق الكيميائي ، صيغتها الكيميائية : فو كل م ) ، (P Cl <sub>5</sub>).

۱۷۱ ـ ثلاثي كلوريد الفوسفور Phosphorus trichloride

سائل لا لون له مدخن يغلى عند ٧٦°م، يتحلل بالماء ويستعمل في التخليق الكيميائي، صيغته الكيميائية (فوكل )، (P Cla).

۱۷۲ ـ كلوريد القوسفوريل

Phosphoryl chloride

( انظر : أكسى كلوريد الفوسفور Phosphorus oxychloride )

۱۷۳ \_ حمض فوسفور تنجستيك Phosphotungistic acid

حمض بلورى أخضر اللون سهل الذوبان في الماء ، يستعمل محلوله كاشـفا للقلوانيات ويطلق عليه كاشف « شايبلر » Scheibler

الحفز الضوئى الحفز الضوئى ١٧٤ - الحفز الضوئى الكيميائى لمادة ما زيادة معدل التفاعل الكيميائي لمادة ما بإجرائه في الضوء ٠

١٧٥ ـ تماعل كيميائي ضوئي

Photochemical reaction

تفاعل كيميائي يحدث في الضوء أو تفاعل يزيد معدله عند تعريضه للضوء .

۱۷۲ ـ تفکك کیمیائی ضوئی
Photochemical dissociation

تفكك الجزىء إلى الذرات المكونة له بتأثير الضوء ، منل تفكك جزىء الهدروجين إلى ذرتين نشيطتين •

الكيمياء الضوئية الضوئية التفاعلات العلم الذي يدرس تأثير الضوء على التفاعلات الكيميائية ٠

۱۷۸ ـ کیماویات فوتغرافیة Photographic chemicals

المواد الكيميائية المستعملة في عمليات التصوير الضوئي مثل التحميض والطبع وما إنيهما به

م ۱۷۹ ــ مظهر فوتغرافی

Photographic developer

مركب عضوى سهل التأكسد متل الكاتيكول أو الميتول ، وهو يساعد على إظهار الصورة باختزال أملاح الفضة السابق تعريضها للضوء إلى فلز الفضة •

· وبرہ ۱۸۰ ــ موضیح فوتغرافی

Photographic intensifier

مادة تسماعه على زيادة وضوح الصمورة مثل كلوريد الزئيقيك •

۱۸۱ – ورق فوتغرافی Photographic paper ورق مغطی بمادة حساسة للضوء كأملاح الفضة أو أمسلاح الحديدوسيانيد ، ويعسرف

أيضًا باسم الورق الحساس •

۱۸۲ ـ تغیر أیسومیری ضوئی

photoisomeric change

تحول أيسوم إلى أيسوم آخر بوساطة الضوء ، مثل تجول حمض الفوماريات إلى حمض الماليك .

Phthalimide عثاليميد ١٨٣

مادة بلورية لا لون لها تنصهر عند ٢٢٨°م وتنسامى ، وتحضر بتفاعل النشادر مع حمض الفثاليك وتستعمل فى التخليق الكيمسائى . صيغتها الكيميائية :

۱۸٤ ـ فثالوسيانينات ۱۸۶

مجموعة من المركبات الملونة تحتوى جزيئاتها على أربع حلقات من الأيسوأندول مرتبطة بذرة فلز مركزية مثل النحساس أو الحديد •

۱۸۵ - الكيمياء الفيزيقية ( الفيزيائية ) Physical chemistry

علم يدرس الخواص الفيزيقيــة للمــواد والقوانين التي تحكم تفاعلاتها المختلفة •

( الفيزيائية ) المخواص الفيزيقية ( الفيزيائية ) Physical properties

الحواص التي يمكن أن تتغير دون حدوث تغير كيميائي ، ومنها الكثافة واللزوجة وما إليها .

Phytochemistry الكيمياء النباتية الكيمياء الكيمياء

علم يختص بدراسة كيمياء المواد النباتية •

Phytochrome باتی ۱۸۸

اسم عام يطلق على أى صبغ يوجسد فى النباتات أو أى مادة ملونة تدخل فى عملياتها الحبوية ٠

Photolysis حوثى المحاليل موثى المحاليل تفكك أو فعل كيميائي يحدث في المحاليل بتأس الضوء .

۱۹۰ ـ تبلمر ضوئی ( تکثیر ضوئی ) Photopolymerisation

تكون بوليس بتأثير الضوء •

۱۹۱ – ناتیج ضوئی ۱۹۱ – الله فی المسادة التی تنتیج من تفاعل کیمیائی فی وجود الضوء ۰

Photoreaction تفاعل ضوئي ۱۹۲

( Photochemical reaction : انظر )

۱۹۳ - مزید الحساسیة الضوئیة - مرعف ضوئی Photosensitizer

نوع من الأصباغ يضاف إلى الواح انتصوير لزيادة حساسيتها للألوان مثل صبغ الأيوسين (أصفر أضفر) وبرتقالي الأكرديدين (برتقالي) •

Photostability النبات الضوئى ١٩٤ ـ التبات الضوء عدم تأثر المادة بالضوء ٠

۱۹۰ - تخليق ضوئى ۱۹۰ - الضوء الضوء الضوء الخليق المواد الكيميائية بواسطة الضوء ٢ - تخليق الكربوهدرات في النبات من ١٤ني أكسيد كربون الجو والمساء بتأثير الضوء في وجود مادة الكلوروفيل ٠

Phthalate تثالات

ملح حمض الفثاليك .

Phthalic acid انظسر : (acid )

۱۹۸ ـ مرکبات الفوسىفونتـريليــك ــ الفوسفازينات

phosphonitrilic compounds = phosphazines

مركبات حلقية غير عضوية ، تتكون حلقاتها

من ذرات متبادلة من الفوسفور والنتروجين
وتتصف ببعض الصفات الأروماتية، ومن أمثلتها
كلوريد الفوسفونتريليك

(ال نه فوم کل ما ( ارانه فوم کل کا (NaPaCl

.Cl<sub>3</sub> P = N - P  $\begin{bmatrix} cl \\ cl \end{bmatrix} = N - P Cl_4$ 

### طبع بالهيئة العامة لشئون المطابع الأميرية

رئيس مجلس الادارة رمزى السيد شعبان

رقم الإيداع بدار الكتب ١٩٨٨/٤١٣

الهيئة العامة الشئون الطابع الأمرية

## بسم الله الرحمن الرحيم وبه نستعين

## الفهـــرس

م الصفحا	رة				
ھ	•••	•••	•••	•••	تصدير الأستاذ الدكتور رئيس المجمع
1	•••	***	•••	•••	مصطلحات في الجيولوجيا
77"		•••	•••	• • •	مصطلحات في الفيرَيق
٧١			•••	•••	مصطلحات في هندسة القوى الميكانيكية
۸٧	•••	•••	•••	• • •	مصطلحات في الرياضيات
1 • 1	•••	•••	•••	•••	من ألفاظ الحضارة ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠
	•••	•••	•••	ت	(ب) أعمال التزويد بأوعية المعلومات للمكتبات
	•••	•••	•••	•••	(ج) المقتنيات من أوعية المعلومات بالمكتبات
110	•••	•••	•••	•••	مصطلحات في التاريخ ( مصطلحات في الآثار )
141	•••		•••	•••	مصطلحات في الماوم الطبية
104	•••	***	•••	944	مصطلحات في علوم الأحيباء والزراعة .٠٠
144	•••	• • •		•••	مصطلحات في علم م الكيمياء والصبدلة

#### تصنسدين

# للدكتور إبراهيم مدكور رئيس المجمع

يسمعدنى دائماً أن أحس بأن مجمع القاهرة يوالى عنايته بلغة العلم وألفاظ الحضارة وهما من أخص مشكلاتنا اللغوية المعاصرة ، ذلك لأنه لا حياة للعلم فى بلد دون أن أن يدرس ويتناول كتابة وقراءة وحديثًا بلغة هذا البلد نفسه . ولايقف الأمر فى لغة العلم عند المعاهد والكليات بل يعنينا أن تبرز حياته فى المستشفيات والصيدليات ، وفى المصانع والمعامل ، فى الحقل والمتجر . بحيث يتلاقى المواطنون عند لغة علمية واحدة سهلة اللفظ واضحة المعنى . وقد آن الآوان أن يكون بين أيدينا معجمات مبسطة وأخرى موسعة تؤدى الحقائق العلمية أداء دقيقاً سليماً .

وما يقال عن لغة العلم ينصب أيضا على لغة الحضارة وألفاظها ، وحفارتنا المعاصرة متطورة ومتجددة ولا بد أن تتجدد لغتنا بتجددها ، وليس أدل على حياة لغة من أن تواجه متطلبات الناس في كل ما يصادفهم من مستحدثات ومبتكرات . وإسهام مجمعنا في هذا الميدان ملحوظ ومرغوب فيه وجدير بنا أن نرعاه رعاية كافية لكي يبرهن على أن لغتنا حية ومتطورة .

وها نحن أولاء نقدم للقارئ المجموعة السابعة والعشرين من مجمه عات المصطلحات وفيها زاد وفير يتلخص فيا يلى : مصطلحات فى العلوم الطبية : ومصطلحات فى الفيزيقا ، مصطلحات فى علوم الأحياء والزراعة ، مصطلحات فى الكيمياء والصيلة ، مصطلحات فى المجيولوجيا ، مصطلحات فى هندسة القوى الميكانيكية ، مصطلحات فى الرياضيات ، وإلى جانب العلوم الطبيعية والرياضية نضيف قدرًا يعالج بابين من أبواب العلوم الإنسانية هما : التاريخ وألفاظ الحضارة . وجملة ذلك كله ٢٠٣٧ مصطلحا حرصنا كعادتنا على أن نضع المقابل الأجنبي أمام المصطلح العربي وأن نعرف المصطلح تعريفاً كاشفاً وتلك هي وسيلة تعريب التعليم العالى والجامعي الذي ينشده العالم العربي جميعه .

ابراهيم مدكور دنيس المجبع